Question Booklet Code



SLRC-2022 Paper: V

Roll No.				

Time Allowed: 10:00 a.m. to 12:00 noon (2 Hours)

and from 1 C1 are printed

Maximum Marks: 150

Before filling the OMR Answer-Sheet, the candidate must ensure that all the pages from 1-64 are printed correctly in the Question Booklet. In case of any discrepancy, immediately replace your Question Booklet.

INSTRUCTIONS

Do not open the Question Booklet before 09:55 a.m. in the Examination Hall. Read the question carefully before marking the right answer in the appropriate circle of the OMR Answer-Sheet.

- No candidate will be allowed to enter or leave the Examination Hall during the examination hours.
- Any candidate found using unfair means in the examination halls/rooms shall be disqualified.
- Candidate should clearly write his/her Roll No. in the space provided in the Question Booklet in case of using Non-Standard OMR Answer-Sheet.
- Candidates will have to sign twice. Once in the Attendance/Roll Sheet presented by the Invigilator on duty after taking their seats in the Examination Hall, and the other, at the time of handing over their **Question Booklet** and **OMR Answer-Sheet** to the Invigilator after the completion of the Examination. Cases where a candidate has not signed while submitting the OMR Answer sheet and the Question Booklet, he/she shall be treated as absent.
- Candidate should do all the necessary Rough Work on the Question Booklet in the space provided. Rough Work should not be done on the OMR Answer-Sheet or on any other paper. If any Rough Work is done on the OMR Answer-Sheet, the OMR Answer-Sheet will not be assessed.
- There will be one single OMR Answer-Sheet for all the questions. No extra OMR Answer-Sheet will be provided for any mistake or correction.
- The OMR Answer-Sheet will be provided along with the Question Booklet. Candidate should fill up the particulars in the OMR Answer-Sheet, i.e., Question Booklet No., Question Booklet Code, etc., carefully with blue/black ball-point pen only.
- The Examination is of **2** hours duration and will consist of **100** questions of **1.50 mark** against each question.
- There is no negative marking for any wrong answer.
- Candidate should note that each question is given in multilingual form, viz., in Assamese/Bengali/Bodo/Hindi/English medium/version for his/her convenience and ready reference. In case of any discrepancy or confusion in the medium/version, the English version will be treated as the authentic version.

Very Important:

- The candidate should make sure that the corresponding Question Booklet Code is properly written/shaded in the OMR Answer-Sheet by him/her. For example, if the candidate gets Question Booklet Code 'A', then he/she should fill up 'A' in the box provided in the OMR Answer-Sheet and also shade the circle 'A' in the OMR Answer-Sheet. In case of any discrepancy in the Question Booklet, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement.
- The candidate has to return the Question Booklet along with the OMR Answer-Sheet to the Invigilator before leaving the Examination Hall failing which he/she will be considered absent.

নিয়মাৱলী

পূৱা 09:55 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন নুখুলিব।

OMR উত্তৰ পত্ৰৰ যথাযথ বৃত্তটোত শুদ্ধ উত্তৰটো চিহ্নিত কৰাৰ আগতে প্ৰশ্নটো সাৱধানে পঢ়ি লওক।

- পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো পৰীক্ষাৰ্থীক পৰীক্ষা কক্ষৰ ভিতৰত প্ৰৱেশ অথবা পৰীক্ষা কক্ষ এৰি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- যদি কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে অসৎ উপায় অৱলম্বন কৰে বা ওপৰত উল্লেখ কৰা পৰীক্ষাৰ নিয়মসমূহ উলঙ্ঘা কৰে, তেন্তে তেওঁক অযোগ্য বুলি বিবেচনা কৰা হ'ব।
- Non-Standard OMR ব্যৱহাত হলে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে নিজৰ ৰোল নম্বৰ প্ৰশ্নকাকতৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থীসকলে নিৰীক্ষকে দিয়া উপস্থিত/ৰোল পত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষা কক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাৰ সময়ত আৰু দ্বিতীয়বাৰ OMR উত্তৰপত্ৰ আৰু প্ৰশ্নকাকতখনো নিৰীক্ষকক জমা দিয়াৰ সময়ত। কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে উপস্থিতি/ৰোল পত্ৰত দ্বিতীয়বাৰ যদি স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপস্থিত বুলি ধৰি লোৱা হ'ব।
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে সকলো ধৰণৰ প্ৰয়োজনীয় খচৰা (rough) কাম প্ৰশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষাৰ্থীয়ে খচৰা (rough) কাম উত্তৰ পত্ৰ বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। উত্তৰ পত্ৰত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষাৰ্থীয়ে কৰে, তেতিয়াহ'লে তেনে উত্তৰ পত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- সকলো প্ৰশ্নৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীক এখন মাত্ৰ OMR উত্তৰ পত্ৰহে দিয়া হ'ব । ভুল হ'লে বা শুদ্ধ কৰিবলৈ অতিৰিক্ত কোনো উত্তৰ পত্ৰ দিয়া নহ'ব।
- প্রশ্নকাকতৰ লগত এখন OMR উত্তৰ পত্র দিয়া হ'ব ৷ পৰীক্ষার্থীয়ে সেই নির্দিষ্ট OMR উত্তৰ পত্রত প্রশ্নকাকতৰ নম্বৰ, প্রশ্নকাকতৰ ক'ড, ইত্যাদি সাৱধানে কেবল নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনেৰে পূৰণ কৰিব লাগিব ৷
- পৰীক্ষাৰ সময় 2 ঘণ্টা আৰু প্ৰশ্নকাকতত 100 টা প্ৰশ্ন থাকিব আৰু প্ৰত্যেকটো প্ৰশ্নেৰ বাবে 1.50 নম্বৰকৈ থাকিব।
- ভুল উত্তৰৰ বাবে কোনো ঋণাত্মক নম্বৰ নাথাকিব।
- সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনৰহে ব্যাৱহাৰ কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে তেওঁলোকৰ সুবিধাৰ্থে মনত ৰাখিব যে প্ৰশ্নকাকতৰ প্ৰশ্নসমূহ বহুভাষিক হ'ব, যেনে অসমীয়া, বঙালী, বড়ো, হিন্দী আৰু ইংৰাজী। এই ক্ষেত্ৰত মাধ্যম বা সংস্কৰণত কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি নাইবা বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংস্কৰণটোকেই প্ৰকৃত শুদ্ধ বুলি গণ্য কৰিব।

Important Instruction:

- পৰীক্ষাৰ্থী নিশ্চিত হোৱা উচিত যাতে প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড নম্বৰটো OMR উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত লিখা হয়। উদাহৰণস্বৰূপে, পৰীক্ষাৰ্থীয়ে গ্ৰহণ কৰা প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড 'A' থাকিলে OMR উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত 'A' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত 'A' টো ক'লা কৰিব লাগিব। প্ৰশ্নকাকতত কিবা বিসঙ্গতি দেখিলে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে তৎক্ষণাৎ নিৰীক্ষকক জনাব আৰু প্ৰশ্নকাকতখন সলাই দিবলৈ ক'ব।
- পৰীক্ষা কক্ষ ত্যাগ কৰাৰ আগতে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে নিৰীক্ষকৰ হাতত OMR উত্তৰ পত্ৰৰ লগতে প্ৰশ্নকাকতখনো
 জমা দিব লাগিব। অন্যথা পৰিক্ষাৰ্থীজন অনুপস্থিত বুলি বিবেচিত হ'ব।



নিয়মাবলী

সকাল 09:55 ঘটিকার পূর্বে প্রশ্নপত্রটি খুলবেন না।

OMR উত্তর পত্রের যথাযথ বৃত্তটিতে শুদ্ধ উত্তরটি চিহ্নিত করার পূর্বে প্রশ্নটি সাবধানে পড়ে নেবেন।

- পরীক্ষা চলতে থাকা অবস্থায় কোন পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষা কক্ষের ভিতরে প্রবেশ অথবা পরীক্ষা কক্ষ থেকে বাইরে যাওয়ার অনুমতি দেওয়া হবে না।
- যদি কোন পরীক্ষার্থী অসৎ উপায় অবলম্বন করেন বা উপরে উল্লেখ করা পরীক্ষার নিয়মসমূহ উলঙ্ঘন করেন, তবে তাঁকে অযোগ্য বলে বিবেচনা করা হবে।
- নোন স্ট্যান্ডারড OMR উত্তর পত্রের জন্য পরীক্ষার্থীকে নিজের রোল নম্বর প্রশ্নপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে স্পষ্ট করে লিখতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদিগকে নিরীক্ষকের দেওয়া উপস্থিতি/রোল পত্রে দুবার স্বাক্ষর করতে হবে, প্রথমবার তাদের পরীক্ষা কক্ষে আসন গ্রহণ করার সময়ে এবং দ্বিতীয়বার OMR উত্তরপত্র এবং প্রশ্নপত্রটি নিরীক্ষককে জমা দেওয়ার সময়ে। কোন পরীক্ষার্থী উপস্থিতি/রোল পত্রে যদি দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর না করেন, তাহলে তাকে অনুপস্থিত বলে গণ্য করা হবে।
- পরীক্ষার্থী সকল ধরনের প্রয়োজনীয় খসড়া (rough) কাজ প্রশ্নপত্রে দেওয়া স্থানে করতে পারবেন। পরীক্ষার্থী খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্র বা অন্য কোন ধরনের কাগজে করতে পারবেন না। যদি পরীক্ষার্থী এই খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্রে করেন, তবে এই উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- সব প্রশ্নের জন্য পরীক্ষার্থীকে একটি মাত্র OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে । ভুল হলে বা শুদ্ধ করবার জন্য অতিরিক্ত কোনও উত্তরপত্র দেওয়া হবে না ।
- প্রশ্নপত্রের সাথে একটি OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে। পরীক্ষার্থীকে সেই নির্দিষ্ট OMR উত্তরপত্রে প্রশ্নপত্রের নম্বর, প্রশ্নপত্রের কোড ইত্যাদি সাবধানে শুধুমাত্র নীল/কালো বল-পয়েন্ট পেন দ্বারা পূর্ণ করতে হবে।
- পরীক্ষার সময় 2 ঘণ্টা এবং প্রশ্নপত্রে 100 টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রত্যেকটি প্রশ্নের জন্য 1.50 নম্বর করে ধার্য আছে।
- ভুল উত্তরের জন্য কোন ঋণাত্মক নম্বর থাকবে না ।
- সকল তথ্য লেখার জন্য পরীক্ষার্থীকে OMR উত্তরপত্রে নীল/কালো বল-পয়েন্ট পেন ব্যবহার করতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদের তাঁদের সুবিধার্থে মনে রাখতে হবে যে প্রশ্নপত্রের প্রশ্নগুলো বহুভাষিক হবে। যেমন- অসমীয়া,
 বাংলা, বড়ো, হিন্দী এবং ইংরাজী। এই ক্ষেত্রে মাধ্যম বা সংস্করণে কোন ধরনের অসঙ্গতি অথবা বোঝার
 অসুবিধা হলে ইংরাজী সংস্করণকেই প্রকৃত শুদ্ধ বলে গণ্য করবেন।

<u>Important Instruction:</u>

- পরীক্ষার্থীর নিশ্চিত হওয়া উচিত যাতে প্রশ্নপত্রের কোড নম্বরটি OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে লেখা হয়। উদাহরণস্বরূপ, পরীক্ষার্থীর পাওয়া প্রশ্নপত্রের কোড 'A' থাকলে OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে 'A' লিখতে হবে এবং নির্দিষ্ট বৃত্ত 'A' টি কালো করতে হবে। প্রশ্নপত্রে কোন অসঙ্গতি দেখলে পরীক্ষার্থী তৎক্ষণাৎ বিষয়টি নিরীক্ষককে জানাবেন এবং প্রশ্নপত্রটি বদল করতে বলবেন।
- পরীক্ষা কক্ষ ত্যাগ করবার পূর্বে পরীক্ষার্থীকে নিরীক্ষকের হাতে OMR উত্তরপত্রের সঙ্গে প্রশ্নপত্রটি জমা দিতে হবে। জমা না দিলে পরীক্ষার্থী অনুপস্থিত বলে বিবেচিত হবে।

बिथोन

फुंनि 09:55 रिंगानि सिगां आनजादनि सोंनाय बिलाइखौ बेखेनाङा।

दुलुर बागसुआव गेबेङै नम्बरखौ होनायनि सिगां गासैबो सोंथिखौ रोखायै फरायना लाग्रो।

- आनजाद सोलिबाय थानाय समाव रावबो बिनायसाखौ आनजाद जानाय खथायाव हाबनो एबा आनजाद खथा नागारनो होनाय जानाय नङा ।
- युदि सोरबा बिनायसाया गाज्रि राहा लायो एबा गोजौयाव मख 'नाय नेमफोरखौ सिफायो, बिथांखौ उथ्रियै होनना गनायनाय जागोन ।
- जुदि Non-Standard OMR Sheet बाहायनाय जायोब्ला, बिनायसाया गावबा-गाविन फारि नम्बर (Roll No.) सोंनाय बिलाइनि थि जायगायाव रोखायै लिरनो नांगोन ।
- बिनायसाफोरा नायदिंगिरिया होनाय नुजाथिनाय/फारि बिलाइयाव खेबनै मुंसाइ खालामनो नांगोन, गिबियाव जेब्ला बिसोरो आनजाद खथायाव मासि लानाय समाव आरो नैथि खेबाव सोंनाय बिलाइ आरो OMR फिननाय बिलाइखौ नायदिंगिरिनो जमा होनाय समाव । सोरबा बिनायसाया नुजाथिनाय/फारि बिलाइयाव नैथि खेबिन थाखाय युदि मुंसाइ खालामा अब्ला बिथांमोना आनजाद होनो फैयाखे होना हमनान लानाय जागोन ।
- बिनायसाया गाविन गासैबो रोखोमिन गोनां जानाय rough हाबाखौ सोंनाय बिलाइयावसो खालामनो हागोन । बिनायसाया rough हाबाखौ फिननाय बिलाइयाव एबा गुबुन रोखोमिन खागज बाहायनो हानाय नङा । फिननाय बिलाइयाव युदि बे rough हाबाखौ खालामो अब्ला फिननाय बिलाइखौ सुमोनथाय खालामनाय जानाय नङा ।
- गासैबो सोंनायिन थाखाय बिनायसानो गांसेल' OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । गोरोन्थि जाब्ला गेबैङै लिरनो जेबो उफेरा फिननाय बिलाइ होनाय जानाय नङा ।
- सोंनाय बिलाइजों लोगोसे गांसे OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । बिनायसाया बे थि OMR फिननाय लाइयाव सुफुंनो हागोन-जेरै : सोंनाय बिलाइनि नम्बर आरो सोंनाय बिलाइनि क'ड, राविन क'ड बायिद बायिदखौ साबधानै नीला एबा गोसोम बलपेनजों लिरनो नांगोन ।
- आनजादिन समा 2 घन्टा आरो सोंनाय बिलाइयाव मोन 100 सोंथि थागोन आरो मोनफ्रौमबो सोंनायावनो गेबें
 फिनिन थाखाय 1.50 नम्बरे थागोन ।
- गोरोन्थि फिननायनि थाखाय जेबो दानख' नम्बर गैया।
- बिनायसाया OMR फिननाय बिलाइयाव खालि नीला आरो गोसोम बलपेनजोंसो गासैबो खारिखौ आबुं खालामनो नांगोन ।
- आनजाद हो गिरिनि सुबिधानि थाखाय गोसोयाव लाखिनाया मोजांदि सोंनाय बिलाइनि बाहागोनि सोंनायफोरा गोबां राविन जागोन, जैरे असमीया, बांला, बर', हिन्दी आरो इंराजि । बे बेलायाव माबेबा बिजों एबा फोसावनाया बेले- बेजे एबा बुजिनायाव गोब्राब जायोब्ला इरांजीयाव फोसावनायखौनो नंगुबै होनना हमना लानो नांगोन ।

Important Instruction:

- बिनायसाया रोखा जानाया मोजांदि सोंनाय बिलाइनि क'डखौ OMR फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव लिरनो गाब होनो नांगोन । बिदिन्थि बादियै बिनायसाया मोननाय सोंनाय बिलाइनि क'डा 'A' खौ फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव सोंनाय बिलाइनि क'डा 'A' लिरनो नांगोन आरो थि बेंखनखौ गोसोम खालामनो नांगोन ।
- आनजाद खथाखौ नागारनायनि सिगां बिनायसाया नायिदंग्रानि आखायाव OMR फिननाय बिलाइजों लोगोसे सोंनाय बिलाइखौबो जमा होनो नांगोन । नङाब्ला आनजाद होगोरिखौ नुजाथियै हिसाबै गनायनाय जागोन ।



निर्देश

प्रातः 09:55 बजे से पूर्व प्रश्न पुस्तिका न खोलें।

OMR उत्तर-पत्र के उपयुक्त वृत्त में शुद्ध उत्तर चिह्नित करने से पूर्व सभी प्रश्न सावधानीपूर्वक पढ़ लें।

- परीक्षा चलते समय किसी परीक्षार्थी को परीक्षा भवन के भीतर प्रवेश अथवा परीक्षा भवन छोड़कर जाने की अनुमित नहीं दी जाएगी।
- यदि कोई परीक्षार्थी गलत तरीका अपनाता है या ऊपर उल्लिखित नियमों का उल्लंघन करता है, तो उसे अयोग्य करार दिया जायेगा।
- Non-Standard OMR उत्तर-पत्र के उपयोग हेतु परीक्षार्थी अपना रोल नं. प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर स्वच्छ रूप से लिखें।
- परीक्षार्थी को निरीक्षक द्वारा दिए गए उपस्थिति/रोल शीट पर दो बार हस्ताक्षर करना पड़ेगा, पहली बार शीट लेने के बाद और दूसरी बार प्रश्न पुस्तिका और OMR उत्तर-पत्र निरीक्षक को सौंपने के बाद । अगर किसी परीक्षार्थी ने उपस्थिति/रोल शीट पर दोबारा हस्ताक्षर नहीं किया, तो उस परीक्षार्थी को अनुपस्थित समझा जाएगा ।
- परीक्षार्थी सभी तरह का जरूरी रफ़ (rough) कार्य प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर कर सकेंगे । परीक्षार्थी रफ़ (rough) कार्य उत्तर-पत्र या अन्य किसी तरह के कागज पर नहीं कर सकेंगे । यदि परीक्षार्थी उत्तर-पत्र पर कोई रफ़ (rough) कार्य करता है, तो ऐसे उत्तर-पत्र का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा ।
- सभी प्रश्नों के लिए परीक्षार्थी को केवल एक OMR उत्तर-पत्र ही दिया जाएगा। गलती होने पर या शुद्ध करने के लिए कोई अतिरिक्त उत्तर-पत्र नहीं दिया जाएगा।
- प्रश्न पुस्तिका के साथ एक OMR उत्तर-पत्र दिया जाएगा । परीक्षार्थी उस निर्दिष्ट OMR उत्तर-पत्र में प्रश्न पुस्तिका नं., प्रश्न पुस्तिका का कोड और भाषा का कोड इत्यादि विवरण सावधानी से केवल नीला या काला बॉल- पॉइन्ट पेन से भरें ।
- परीक्षा का समय 2 घण्टे होगा और प्रश्न पुस्तिका में 100 प्रश्न होंगे और प्रत्येक प्रश्न के लिए 1.50 अंक होगा।
- गलत उत्तर के लिए कोई नकारात्मक अंकन नहीं होगा।
- परीक्षार्थियों को इस पृष्ठ पर और OMR उत्तर-पत्र पर केवल नीला या काला बॉल-पॉइन्ट पेन से सभी सूचनाएँ भरनी होंगी।
- परीक्षार्थी अपनी सुविधा के लिए ध्यान रखें कि प्रश्न पुस्तिका का प्रत्येक प्रश्न बहु-भाषिक होगा, जैसे असमिया, बंगला, बोडो, हिन्दी और अंग्रेजी । इस संदर्भ में माध्यम या संस्करण में किसी प्रकार की त्रुटि या समझने में असुविधा होने पर अंग्रेजी अनुवाद को ही सही माना जाएगा ।

Important Instruction:

- परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके द्वारा प्रश्न पुस्तिका का कोड OMR उत्तर-पत्र में सही ढंग से भरा/काला किया गया हो । उदाहरणस्वरूप, यदि परीक्षार्थी की प्रश्न पुस्तिका का कोड 'A' हो, तो OMR उत्तर-पत्र में कोड 'A' लिखना होगा और वृत्त 'A' को काला करना होगा । यदि प्रश्न पुस्तिका में कोई भूल या इस तरह की कोई विसंगति मिले, तो तुरन्त परीक्षा निरीक्षक से वह प्रश्न पुस्तिका बदलने को कहें ।
- परीक्षा भवन छोड़ने से पहले परीक्षार्थी को निरीक्षक के पास OMR उत्तर-पत्र के साथ प्रश्न पुस्तिका भी जमा करना होगा। अन्यथा उन्हें अनुपस्थित के रूप में समझा जाएगा।

1.	2024	1 চনৰ গ্ৰীষ্মকালীন অলিম্পিকখন কোনখন চহৰত	হ আয়ে	গাজত হ'ব ?
	(A)	পেৰিছ	(B)	লণ্ডন
	(C)	আৰ্মন্তাৰভাম	(D)	জুৰিক
1.	2024	1 সালের গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক কোন শহর আ	য়াজন	করবে ?
	(A)	প্যারিস	(B)	লভন
	(C)	আমস্টারডাম	(D)	জুরিখ
1.	2024	4 गोलोम बोथोरारि अलिम्पकखौ बबे नोगोरमाया व	बान्जाय	गोन ?
	(A)	पेरिस	(B)	लंडन
	(C)	एम्स्टर्डम	(D)	ज्यूरिख
1.	कौन र	प्ता शहर 2024 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक की मेजबा	नी करेग	m ?
	(A)	पेरिस	(B)	लंदन
	(C)	एम्स्टर्डम	(D)	ज्यूरिख
1.	Whi	ch city will host the 2024 Summer (Olym	pics?
	(A)	Paris	(B)	London
	(C)	Amsterdam	(D)	Zurich
2.	মেনি	ৰ্ণা কোনখন দে শ ৰ ৰাজধানী চহৰ ?		
2.		না কোনখন দেশৰ ৰাজধানী চহৰ ? মালয়ছিয়া	(B)	ফিলিপাইনছ
2.	(A)	_	(B) (D)	ফিলিপাইনছ থাইলেণ্ড
2.	(A) (C)	মালয়ছিয়া	` /	
	(A) (C) ম্যানিক	মালয়ছিয়া ইণ্ডোনেছিয়া	` /	
	(A) (C) ম্যানিব (A)	মালয়ছিয়া ইণ্ডোনেছিয়া লা কোন দেশের রাজধানী শহর ?	(D)	থাইলেণ্ড
	(A) (C) ম্যানিক (A) (C)	মালয়ছিয়া ইণ্ডোনেছিয়া লা কোন দেশের রাজধানী শহর ? মালয়েশিয়া	(D) (B)	থা ইলেণ্ড ফিলিপীন্স
2.	(A) (C) ম্যানিক (A) (C)	মালয়ছিয়া ইণ্ডোনেছিয়া লা কোন দেশের রাজধানী শহর ? মালয়েশিয়া ইন্দোনেশিয়া	(D) (B)	থা ইলেণ্ড ফিলিপীন্স
2.	(A) (C) 初间和 (A) (C) 中引en (A)	মালয়ছিয়া ইণ্ডোনেছিয়া লা কোন দেশের রাজধানী শহর ? মালয়েশিয়া ইন্দোনেশিয়া াযা ৰুৰু हাदरनি राजथावनि नोगोरमा ?	(D) (B) (D)	থাইলেণ্ড ফিলিপীন্স থাইল্যান্ড
2.	(A) (C) भग्निक (A) (C) मनील (A) (C)	মালয়ছিয়া ইণ্ডোনেছিয়া লা কোন দেশের রাজধানী শহর ? মালয়েশিয়া ইন্দোনেশিয়া াযা ৰব্ব हাदरनি राजथावनि नोगोरमा ? मलेशिया	(D) (B) (D)	থাইলেণ্ড ফিলিপীন্স থাইল্যান্ড फ़िलीपीन्स
2. 2.	(A) (C) भग्निक (A) (C) मनील (A) (C)	মালয়ছিয়া ইণ্ডোনেছিয়া লা কোন দেশের রাজধানী শহর ? মালয়েশিয়া ইন্দোনেশিয়া াযা बबे हादरिन राजथाविन नोगोरमा ? मलेशिया इंडोनेशिया	(D) (B) (D)	থাইলেণ্ড ফিলিপীন্স থাইল্যান্ড फ़िलीपीन्स
2. 2.	(A) (C) 지기하여 (A) (C) ਸਜੀਦਾ (A) (C) ਸਜੀਦਾ	भानग्रिष्ट्रिशां चेट्छाटनिष्ट्रशां मा कान फ्रांस्नि ताजधानी भेट्त ? भानप्रिभिशां चेट्फाटनिश्शां ाया बबे हादरिन राजधाविन नोगोरमा ? मलेशिया इंडोनेशिया ा का राजधानी शहर है ।	(D) (B) (D) (B) (D)	थाँदेल छ किलिशीन थाँदेन्ग्रां छ फ़िलीपीन्स थाईलैंड
2. 2.	(A) (C) 지기하여 (A) (C) ਸਜੀਦਾ (A) (C) ਸਜੀਦਾ (A) (C)	भानग्रिष्ट्रां चिट्छात्निष्ट्र्यां ना कान फ्लान ताजधानी भरत ? भानप्रिभियां चिट्ठां विश्वां चिट्ठां का राजधानी शहर है। मलेशिया मलेशिया	(D) (B) (D) (B) (D)	थाँ रेल छ किलि शेल थाँ रेलां छ फ़िली पीन्स थाई लैंड फिली पींस
 2. 2. 	(A) (C) 지기하여 (A) (C) ਸਜੀਦਾ (A) (C) ਸਜੀਦਾ (A) (C)	भानग्रिष्या चेटिशां ना कान प्रत्भित ताज्ञथानी भेट्त ? भानाराभिया इंडोनेशिया मलेशिया इंडोनेशिया इंडोनेशिया इंडोनेशिया	(D) (B) (D) (B) (D)	थाँ रेल छ किलि शेल थाँ रेलां छ फ़िली पीन्स थाई लैंड फिली पींस

3.	ল'টো	হ টেম্পল টি অৱস্থিত :		
J.		কলিকতা	(D)	नाकन किली
	(A)			নতুন দিল্লী
_	(C)	মুম্বাই	(D)	ভূপাল
3.	কমল	মন্দির (লোটাস ট্যাম্পল) অবস্থিত :		
	(A)	কোলকাতা	(B)	নতুন দিল্লী
	(C)	মুস্বাই	(D)	ভোপাল
3.	लोटस	। टेंपल आ बहा दं ?		
	(A)	कोलकाता	(B)	गोदान दिल्ली
	(C)	मुम्बई	(D)	भोपाल
3.	लोटस	। टेंपल जहाँ स्थित है :		
	(A)	कोलकाता	(B)	नई दिल्ली
	(C)	मुंबई	(D)	भोपाल
3.		as temple is situated in		
	(A)	Kolkata	(B)	New Delhi
	(C)	Mumbai	(D)	Bhopal
4.	नियवि	- দখিত সমূহৰ ভিতৰত কম্পিউটাৰৰ এক আউটপুা	रे जॉकरि	ले स्क्रांचरके १
4.	(A)	॥ १० गर्ट्य १००१० स्थाप्त वस्य आठ० हूँ। - भाष्टि	/ (B)	স্পীকাৰ স্পীকাৰ
	` ,		` /	_
	(C)	মাইক্ৰ'ফোন	(D)	কীব'ৰ্ড
4.		উল্লেখিত কোনটি কম্পিউটারের আউটপুট ডিভা ্ন		C
	(A)	মাউস	(B)	শ্পিকার ১
	(C)	মাইক্রোফোন	(D)	কীবোর্ড -
4.	गाहाय	ानि बबे मोनसेआ सानजुनथि (computer) नि गं	से मोन	फिन आगजु (output device) ?
	(A)	माउस	(B)	स्पीकर
	(C)	माइक्रोफोन	(D)	कीबोर्ड
4.	निम्न	लेखित में से कंप्यूटर का आउटपुट डिवाइस कौन स	ग है ?	
	(A)	माउस	(B)	स्पीकर
	(C)	माइक्रोफोन	(D)	कीबोर्ड
4.	Whi	ch of the following is a output devic	e for	a computer?
4.	Whi (A)	ch of the following is a output devic Mouse	e for (B)	a computer ? Speaker

5 .	নিমুলি	ৰ্ণিত কোনটো পবৰ্তমালাক ভূতাত্বিক ভাৱে আট	ইতবৈ	ন্পুৰণি বুলি বিবেচনা কৰা হয় ?
	(A)	পীৰ পঞ্জল পৰ্বতমালা	(B)	বিন্ধ্য পৰ্বতমালা
	(C)	আৰাৱলী পৰ্বতমালা	(D)	পশ্চিমঘাট
5 .	নিয়ে	উল্লেখিত কোন পৰ্বতমালা ভূতাত্ত্বিকভাবে প্ৰাচীন	তম ব	লে বিবেচিত হয় ?
	(A)	পীর পাঞ্জাল পর্বতমালা	(B)	বিন্ধ্য পৰ্বতমালা
	(C)	আরাবল্লী পর্বতমালা	(D)	পশ্চিম ঘাট পৰ্বতমালা
5.	गाहार	ानि बबे हाजोमासारिखौ हाबिरोंमायारीनिफ्राय गोज	मिसन	होनान हमना लायो ?
	(A)	पीर पंजाल हाजोमासारि	(B)	विंध्या हाजोमासारि
	(C)	अरावली हाजोमासारि	(D)	सोनाबारी घाट
5.	निम्न	लेखित में से कौन सी पर्वत शृंखला भूगर्भीय दृष्टि से	सबसे	पुरानी मानी जाती है ?
	(A)	पीर पंजाल रेंज	(B)	विंध्य रेंज
	(C)	अरावली रेंज	(D)	पश्चिमी घाट
5.	Whi	ch of the following mountain range	is ge	ologically considered the oldest?
	(A)	Pir Panjal Range	(B)	Vindhya Range
	(C)	Aravalli Range	(D)	Western Ghats
6.	নিমুটি	দ্খিত কোনখন নদী ভাৰতৰ সবাতোকৈ দক্ষিণত	অৱস্থি	ত ?
6.	নিমুক্তি (A)	দখিত কোনখন নদী ভাৰতৰ সবাতোকৈ দক্ষিণত কাবেৰী	অৱস্থি (B)	ত ? গোদাৱৰী
6.		_	(B)	_
6. 6.	(A) (C)	কাবেৰী	(B) (D)	গোদাৱৰী মহানদী
	(A) (C)	কাবেৰী নৰ্মদা	(B) (D)	গোদাৱৰী মহানদী
	(A) (C) নিয়ে	কাবেৰী নর্মদা উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি ভারতের সর্বাপেক্ষা দ	(B) (D) ক্ষেণ্ট	গোদাৱৰী মহানদী নকৈর নদী ?
	(A) (C) নিয়ে (A) (C)	কাবেৰী নর্মদা উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি ভারতের সর্বাপেক্ষা দ কাবেরী	(B) (D) বক্ষিণা (B)	গোদাৱৰী মহানদী নকৈর নদী ? গোদাবরী
6.	(A) (C) নিয়ে (A) (C)	কাবেৰী নর্মদা উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি ভারতের সর্বাপেক্ষা দ কাবেরী নর্মদা	(B) (D) বক্ষিণা (B)	গোদাৱৰী মহানদী নকৈর নদী ? গোদাবরী
6.	(A) (C) निद्ध (A) (C) गाहार	কাবেৰী নৰ্মদা উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি ভারতের সর্বাপেক্ষা দ কাবেরী নৰ্মদা যনি ৰুৰুসা भাरतिन खोलाथारआव थानाय दैमा ?	(B) (D) (B) (D) (B)	গোদাৱৰী মহানদী নকৈর নদী ? গোদাবরী মহানদী
6.	(A) (C) (A) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C)	कादिबी नर्भमा উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি ভারতের সর্বাপেক্ষা দ কাবেরী নর্মদা प्रि बबेआ भारतिन खोलाथारआव थानाय दैमा ? कावेरी	(B) (D) (B) (D) (B) (D)	रशामाबनी भरानमी तेरकत नमी ? रशामावती भरानमी गोदाबरी महानदी
6. 6.	(A) (C) (A) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C)	कादिबी नर्भमा উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি ভারতের সর্বাপেক্ষা দ কাবেরী নর্মদা प्रि बबेआ भारतिन खोलाथारआव थानाय दैमा ? कावेरी नर्मदा	(B) (D) (B) (D) (B) (D)	रशामाबनी भरानमी तेरकत नमी ? रशामावती भरानमी गोदाबरी महानदी
6. 6.	(A) (C)	कार्त्वी नर्भमा উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি ভারতের সর্বাপেক্ষা प कार्त्वती नर्भमा गिन बबेआ भारतिन खोलाथारआव थानाय दैमा ? कावेरी नर्मदा लेखित में से कौन सी नदी भारत की सबसे दक्षिणी	(B) (D) (B) (D) (B) (D) (E) (D)	र्शापाबनी भश्निमी तेरकत निमी ? रशापावती भश्निमी गोदावरी महानदी ?
6. 6.	(A) (C)	कार्त्वी नर्भमा উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি ভারতের সর্বাপেক্ষা দ কাবেরী नर्भमा गिन बबेआ भारतिन खोलाथारआव थानाय दैमा ? कावेरी नर्मदा लेखित में से कौन सी नदी भारत की सबसे दक्षिणी	(B) (D) (B) (D) (B) (C) (D) (D)	रशामाबनी भश्निमी तेरकत नमी ? रशामावती भश्निमी गोदावरी महानदी ? गोदावरी महानदी
6.6.	(A) (C)	कार्त्वी नर्भमा উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি ভারতের সর্বাপেক্ষা प कार्त्वती नर्भमा ग्रिन बबेआ भारतिन खोलाथारआव थानाय दैमा ? कावेरी नर्मदा लेखित में से कौन सी नदी भारत की सबसे दक्षिणी कावेरी	(B) (D) (B) (D) (B) (C) (D) (D)	रशामाबनी भश्निमी तेरकत नमी ? रशामावती भश्निमी गोदावरी महानदी ? गोदावरी महानदी

7.	কোন	টো অংশত উদ্ভিদে নিজৰ খাদ্য প্ৰস্তুত কৰে ?		
	(A)	শিপা	(B)	পাত
	(C)	গা-গছ	(D)	ছাল
7.	গাছে	র কোন অংশ তাদের খাদ্য উৎপাদন করে ?		
	(A)	শিকড়	(B)	পাতা
	(C)	কাণ্ড	(D)	বঙ্কল
7.	बिफां	फ्रा बबे बाहागोजों गावसोरनि आदार जामुं खौ सोर	जियो ?	?
	(A)	रोदा	(B)	बिलाइ
	(C)	दंफां गुदि	(D)	दंफां बिगुर
7.	पौधे उ	अपना खाद्य किस भाग में उत्पन्न करते हैं ?		
	(A)	जड़	(B)	पत्ती
	(C)	तना	(D)	छाल
7.	In w	vhich part do plants produce their fo	od?	
	(A)	Roots	(B)	Leaf
	(C)	Trunk	(D)	Bark
8.	পূৰ্ণ ব	য়ঙ্ক মানুহৰ শৰীৰৰ স্বাভাৱিক উষ্ণতাৰ পৰিসৰ হৈ	হছে	
	(A)	$36\cdot1~^{\circ}F - 37\cdot2~^{\circ}F$	(B)	$36\cdot1$ °C $-37\cdot1$ °C
	(C)	97 °C – 99 °C	(D)	$48 ^{\circ}\text{F} - 51 ^{\circ}\text{F}$
8.	একড	ন প্রাপ্তবয়স্ক মানুষের শরীরের স্বাভাবিক তাপমা	ত্রার পা	রিসর হল :
	(A)	$36\cdot1~^{\circ}F - 37\cdot2~^{\circ}F$	(B)	$36\cdot1~^{\circ}\mathrm{C} - 37\cdot1~^{\circ}\mathrm{C}$
	(C)	97 °C – 99 °C	(D)	$48 ^{\circ}\text{F} - 51 ^{\circ}\text{F}$
8.	सासे र	राग'नाय सुबुंनि देहानि सरासनस्रा दुंथाइआ जाबाय		
		36∙1 °দা – 37∙2 °দা	(B)	36·1 °से − 37·1 °से
	(C)	97 °से – 99 °से	(D)	48 °फा – 51 °फा
8.	एक व	।यस्क का शरीर का सामान्य तापमान जिस सीमा में	होता है	है :
	(A)	$36\cdot1~^{\circ}F - 37\cdot2~^{\circ}F$	(B)	$36\cdot1~^{\circ}\mathrm{C} - 37\cdot1~^{\circ}\mathrm{C}$
	(C)	97 °C – 99 °C	(D)	$48^{\circ}\mathrm{F} - 51^{\circ}\mathrm{F}$
8.	An a	adult human being has a normal bo	dy te	mperature in the range of
	(A)	$36\cdot1~^{\circ}F - 37\cdot2~^{\circ}F$	(B)	$36\cdot1$ °C $-37\cdot1$ °C
	(C)	$97 ^{\circ}\mathrm{C} - 99 ^{\circ}\mathrm{C}$	(D)	$48 ^{\circ}\mathrm{F} - 51 ^{\circ}\mathrm{F}$

9.	নিম্নুলি	াখিত কোনটো জ্যামিতিক আকৃতিত সমান্তৰাল ব	াহু পে	াৱা নাযায় ?
	(A)	ৰ'ম্বাছ	(B)	বৰ্গক্ষেত্ৰ
	(C)	পঞ্ভূজ	(D)	সামন্তৰিক
9.	নিম্নের	ব কোন জ্যামিতিক আকৃতিটিতে সমান্তরাল বাহু <u>(</u>	নই ?	
	(A)	রম্বাস	(B)	বৰ্গক্ষেত্ৰ
	(C)	পঞ্জুজ	(D)	সামন্তরিক ক্ষেত্র
9.	गाहाय	ानि बबे भुमसुआरी महरहा लिग आखान्थि थाया 🤅)	
	(A)	रम्बास	(B)	बर्ग
	(C)	आखान्थिबा	(D)	लिग दब्लाइ
9.	निम्नि	लेखित में से किस ज्यामितीय आकृति में समानांतर	भुजाएँ	नहीं होती हैं ?
	(A)	समचतुर्भुज	(B)	वर्ग
	(C)	पंचभुज	(D)	समांतर चतुर्भुज
9.	Whi	ch of the following geometric shape	s doe	s not have parallel sides ?
	(A)	Rhombus	(B)	Square
	(C)	Pentagon	(D)	Parallelogram
10.	অলিণি	ম্পিকৰ সাঁতোৰ খেল সমূহত নিম্নলিখিত কোনটো	অন্তর্ভূ	্ক্ত নহয় ?
10.	অলি (A)	ম্পিকৰ সাঁতোৰ খেল সমূহত নিম্নলিখিত কোনটো বাটাৰফ্লাই		ক্তি নহয় ? বেকষ্ট্ৰোক
10.		•	(B)	•
10.10.	(A) (C)	বাটাৰফ্লাই	(B) (D)	বৈকম্ভ্রোক ব্রেক ম্ভ্রোক
	(A) (C)	বাটাৰফ্লাই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্ৰতিযোগি	(B) (D)	বৈকষ্ট্রোক ব্রেক ষ্ট্রোক য় ?
	(A) (C) নিয়ে (A)	বাটাৰফ্লাই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্ৰতিযোগি	(B) (D) গৈতা ন (B)	বৈকম্ভ্রোক ব্রেক ষ্ট্রোক য় ?
10.	(A) (C) নিয়ে (A) (C)	বাটাৰফ্লাই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্ৰতিযোগি বাটারফ্লাই	(B) (D) গৈতা ন	বৈকষ্ট্ৰোক ব্ৰেক ষ্ট্ৰোক য় ? ব্যাকষ্ট্ৰোক ব্ৰেক ষ্ট্ৰোক
10.	(A) (C) নিয়ে (A) (C)	বাটাৰফ্লাই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্ৰতিযোগি বাটারফ্লাই ব্ৰেস্টস্ট্ৰোক	(B) (D) গৈতা ন	বৈকষ্ট্ৰোক ব্ৰেক ষ্ট্ৰোক য় ? ব্যাকষ্ট্ৰোক ব্ৰেক ষ্ট্ৰোক
10.	(A) (C) (A) (C) (I) (I) (I) (A)	বাটাৰফ্লাই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্রতিযোগি বাটারফ্লাই ব্ৰেস্টস্ট্রোক ানি बबेआ अलिम्पक सानस्निनाय बादायलायनाय	(B) (D) গৈতা ক (B) (D) (Olyn	বৈকষ্ট্রোক ব্রেক ষ্ট্রোক ম্ব ? ব্যাকস্ট্রোক ব্রেক স্ট্রোক npics Swimming Event) নভা ?
10.	(A) (C) (A) (C) (I) (I) (A) (C) (A) (C)	বাটাৰফ্লাই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্ৰতিযোগি বাটারফ্লাই ব্ৰেস্টষ্ট্ৰোক ানি ৰম্বিসা সলিম্पক सानम्निनाय बादायलायनाय बटरफ्लाइ	(B) (D) (B) (D) (Olyn (B) (D)	বৈকষ্ট্ৰোক ব্ৰেক ষ্ট্ৰোক ব্যাকষ্ট্ৰোক ব্ৰেক ষ্ট্ৰোক npics Swimming Event) নভা ? ৰীকম্ট্ৰোক ষ্প্ৰীকম্ট্ৰাক
10. 10.	(A) (C) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C) (A)	বাটাৰফ্লাই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্রতিযোগি বাটারফ্লাই ব্রেস্টস্ট্রোক ানি बबेआ अलिम्पक सानम्निनाय बादायलायनाय बटरफ्लाइ ब्रेस्ट्स्ट्रोक	(B) (D) গৈতা ক (B) (D) (Olym	বৈকষ্ট্ৰোক ব্ৰেক ষ্ট্ৰোক ব্যাকষ্ট্ৰোক ব্ৰেক ষ্ট্ৰোক npics Swimming Event) নভা ? ৰীকম্ট্ৰোক ষ্প্ৰীকম্ট্ৰাক
10. 10.	(A) (C) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C) (A) (C)	বাটাৰফ্লাই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্রতিযোগি বাটারফ্লাই ব্রেস্টস্ট্রোক ।नि बबेआ अलिम्पक सानम्निनाय बादायलायनाय बटरफ्लाइ ब्रेस्ट्स्ट्रोक लेखित में से कौन सा विकल्प ओलंपिक तैराकी प्र	(B) (D) গৈতা ক (B) (D) (Olym (B) (D) (A) (A) (B)	र्जिक ख्रीक द्विक ख्रीक गुकित्ख्रीक द्विक ख्रीक npics Swimming Event) नङा ? बैकस्ट्रोक ब्रैकस्ट्रोक ता में शामिल नहीं है ?
10. 10.	(A) (C) (A) (C) (IIEIZ (A) (C) (FILEIE (A) (C) (C)	বাটাৰফ্লাই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্রতিযোগি বাটারফ্লাই ব্রেস্টস্ট্রোক ।নি बबेआ अलिम्पक सानम्निनाय बादायलायनाय बटरफ्लाइ ब्रेस्ट्स्ट्रोक लेखित में से कौन सा विकल्प ओलंपिक तैराकी प्र	(B) (D) গৈতা ক (B) (D) (Olym (B) (D) तियोगि (B) (D)	दिकख्विक दिवक ख्विक श ? गुाकख्विक दिवक ख्विक तिक ख्विक npics Swimming Event) नङा ? बैकस्ट्रोक बैकस्ट्रोक ता में शामिल नहीं है ? बैकस्ट्रोक बेकस्ट्रोक
10.10.10.	(A) (C) (A) (C) (IIEIZ (A) (C) (FILEIE (A) (C) (C)	विजिबङ्कार्टे ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্রতিযোগি বিটারফ্লাই ব্রেস্টস্ট্রোক নি बबेआ अलिम्पक सानस्निनाय बादायलायनाय बटरफ्लाइ ब्रेस्ट्स्ट्रोक लेखित में से कौन सा विकल्प ओलंपिक तैराकी प्र बटरफ्लाई ब्रेस्टस्ट्रोक	(B) (D) গৈতা ক (B) (D) (Olym (B) (D) तियोगि (B) (D)	दिकख्विक दिवक ख्विक श ? गुाकख्विक दिवक ख्विक तिक ख्विक npics Swimming Event) नङा ? बैकस्ट्रोक बैकस्ट्रोक ता में शामिल नहीं है ? बैकस्ट्रोक बेकस्ट्रोक

11.	নিয়ুলি	াখিত কোনবিধ পক্ষীয়ে গছৰ খোৰোঙত বাহ সা	জ ?	
	(A)	ধনেশ	(B)	বগলী
	(C)	শগুন	(D)	ঈগল
11.	নিয়ে	উল্লেখিত কোন পাখী তাদের নীড় বা বাসা গাছের	গর্তে	নির্মাণ করে ?
	(A)	र्निवल	(B)	বকবিশেষ (ইগ্রেট)
	(C)	শকুন	(D)	ঈগল
11.	गाहाय	नि बबे दावआ गावनि बासाखौ दंफां गुदुंआव बान	ायो ?	
	(A)	धनेश दाव (दावजें)	(B)	दावब'
	(C)	सिगुन	(D)	इगल (सिला)
11.	निम्नि	लेखित में से कौन सा पक्षी अपना घोंसला पेड़ों के	खोखले	। में बनाता है ?
	(A)	हॉर्नबिल	(B)	बगुला
	(C)	गिद्ध	(D)	चील
11.	Whi	ch of the following birds builds its n	est i	n tree hollows?
	(A)	Hornbill	(B)	Egret
	(C)	Vulture	(D)	Eagle
12.	নিয়ুলি	াখিত কোনটো ভাৰতবৰ্ষৰ ৰাষ্ট্ৰীয় পশু ?		
12.		াখিত কোনটো ভাৰতবৰ্ষৰ ৰাষ্ট্ৰীয় পশু ? এশিঙীয়া গঁড়	(B)	ঢেঁকীয়াপতীয়া বাঘ
12.	(A)		(B) (D)	0 (-
12. 12.	(A) (C)	এশিঙীয়া গঁড়	` /	0 (-
	(A) (C) নিয়ে	এশিঙীয়া গঁড় এছীয় হাতী	` /	নীলগাই
	(A) (C) নিয়ে (A)	এশিঙীয়া গঁড় এছীয় হাতী উল্লেখিত কোনটি ভারতের জাতীয় পশু ?	(D)	নীলগাই
	(A) (C) নিয়ে (A) (C)	এশিঙীয়া গঁড় এছীয় হাতী উল্লেখিত কোনটি ভারতের জাতীয় পশু ? এক খড়গযুক্ত গণ্ডার	(D) (B)	নীলগাই রয়েল বেঙ্গল টাইগার
12.	(A) (C) নিয়ে (A) (C)	এশিঙীয়া গঁড় এছীয় হাতী উল্লেখিত কোনটি ভারতের জাতীয় পশু ? এক খড়গযুক্ত গণ্ডার এশিয়ার হাতী	(D) (B)	নীলগাই রয়েল বেঙ্গল টাইগার
12.	(A) (C) (A) (A) (C) गाहाय	এশিঙীয়া গঁড় এছীয় হাতী উল্লেখিত কোনটি ভারতের জাতীয় পশু ? এক খড়গযুক্ত গণ্ডার এশিয়ার হাতী নি ৰুৰুসা भारतारि हादरारि जुनार ?	(D) (B) (D)	নীলগাই রয়েল বেঙ্গল টাইগার নীলগাই
12.	(A) (C) निद्या (A) (C) गाहाय (A) (C)	এশিঙীয়া গঁড় এছীয় হাতী উল্লেখিত কোনটি ভারতের জাতীয় পশু ? এক খড়গযুক্ত গণ্ডার এশিয়ার হাতী দি बबेआ भारतारि हादरारि जुनार ? गोंसे गंगोनां गानदा	(D) (B) (D)	নীলগাই রয়েল বেঙ্গল টাইগার নীলগাই
12. 12.	(A) (C) निद्या (A) (C) गाहाय (A) (C)	এশিঙীয়া গঁড় এছীয় হাতী উল্লেখিত কোনটি ভারতের জাতীয় পশু ? এক খড়গযুক্ত গণ্ডার এশিয়ার হাতী নি बबेआ भारतारि हादरारि जुनार ? गोंसे गंगोनां गानदा एशियाआरी मैदेर	(D) (B) (D)	নীলগাই রয়েল বেঙ্গল টাইগার নীলগাই
12. 12.	(A) (C) (A) (C) (IIEIU (A) (C) (A) (C) (A)		(D) (B) (D) (B) (D)	नीलगाँर तराज त्वञ्चल छोरेगात नीलगाँर रॉयल बेंगल ताइगर नीलगाय
12. 12.	(A) (C) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C)		(D) (B) (D) (B) (D) (B) (D)	नीलगांरे तराल दिश्रल गिरेगांत नीलगांरे रॉयल बेंगल ताइगर नीलगाय रॉयल बंगाल टाइगर नीलगाय
12. 12.	(A) (C) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C)		(D) (B) (D) (B) (D) (B) (D)	नीलगांरे तराल दिश्रल गिरेगांत नीलगांरे रॉयल बेंगल ताइगर नीलगाय रॉयल बंगाल टाइगर नीलगाय

13.	কোন	গৰাকী ব্যক্তিক ভাৰতৰ লৌহ পুৰুষ হিচাৱে গণ্য	কৰা হ	ग्र ?
	(A)	মহাত্মা গান্ধী	(B)	সুভাষ চন্দ্ৰ বসু
	(C)	বি.আৰ. আম্বেদকাৰ	(D)	চৰ্দাৰ বল্লভভাই পেটেল
13.	কে ভ	ারতের লৌহমানব বলে পরিচিত ?		
	(A)	মহাত্মা গান্ধী	(B)	সুভাষচন্দ্ৰ বসু
	(C)	বি.আর. আম্বেদকর	(D)	সর্দার বল্লভভাই প্যাটেল
13.	सोर भ	गरतनि 'आइरन मेन' (Iron Man) होनान गनाय	जायो ?	
	(A)	महात्मा गांधी	(B)	सुभाष चन्द्र बोस
	(C)	बि.आर. अम्बेदकर	(D)	सरदार वल्लभभाई पटेल
13.	भारत	का लौह पुरुष किसे माना जाता है ?		
	(A)	महात्मा गाँधी	(B)	सुभाष चंद्र बोस
	(C)	बी.आर. अम्बेडकर	(D)	सरदार वल्लभभाई पटेल
13.	Who	is considered as the Iron Man of Ir	ndia S)
	(A)	Mahatma Gandhi	(B)	Subhash Chandra Bose
	(C)	B.R. Ambedkar	(D)	Sardar Vallabhbhai Patel
14.	কোন	গৰাকী ব্যক্তি ভাৰতৰ মিছাইল মেন ৰূপে জনাজ	ত ?	
14.		গৰাকী ব্যক্তি ভাৰতৰ মিছাইল মেন ৰূপে জনাজ হোমি জাহাংগীৰ ভাবা		কৈলাশৱডিভু শিৱন
14.	(A)		(B)	কৈলাশৱডিভু শিৱন জে.আৰ.ডি. টাটা
	(A) (C)	হোমি জাহাংগীৰ ভাবা	(B) (D)	জে.আৰ.ডি. টাটা
	(A) (C) (本)	হোমি জাহাংগীৰ ভাবা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম	(B) (D) রচিত '	জে.আৰ.ডি. টাটা
	(A) (C) (本 で (A)	হোমি জাহাংগীৰ ভাবা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম ারতের ক্ষেপণাস্ত্র মানব (মিসাইল ম্যান) বলে পা	(B) (D) রচিত ((B)	জে.আৰ.ডি. টাটা ?
14.	(A) (C) (本 を (A) (C)	হোমি জাহাংগীৰ ভাবা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম ারতের ক্ষেপণাস্ত্র মানব (মিসাইল ম্যান) বলে পর্ হোমি জাহাঙ্গীর ভাভা	(B) (D) রচিত ((B)	জে.আৰ.ডি. টাটা ? কৈলাসবাদিভু শিবন্
14.	(A) (C) (本 を (A) (C) सोर भ	হোমি জাহাংগীৰ ভাবা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম ারতের ক্ষেপণাস্ত্র মানব (মিসাইল ম্যান) বলে পর্ হোমি জাহাঙ্গীর ভাভা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম	(B) (D) রচিত (B) (D)	জে.আৰ.ডি. টাটা ? কৈলাসবাদিভু শিবন্
14.	(A) (C) (本 を (A) (C) सोर भ	হোমি জাহাংগীৰ ভাবা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম গরতের ক্ষেপণাস্ত্র মানব (মিসাইল ম্যান) বলে পর্ হোমি জাহাঙ্গীর ভাভা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম গ্যবেনি দিसাइল सुबुं महरै मिथिजायो ?	(B) (D) রৈচিত (B) (D) (B)	জে.আৰ.ডি. টাটা ? কৈলাসবাদিভু শিবন্ জে.আর.ডি. টাটা
14.	(A) (C) (本 を (A) (C) सोर भ (A) (C)	হোমি জাহাংগীৰ ভাবা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম ারতের ক্ষেপণাস্ত্র মানব (মিসাইল ম্যান) বলে পর্নি হোমি জাহাঙ্গীর ভাভা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম মাবেনি দিसাइল सुबुं महरै मिथिजायो ? होमी जहांगीर भाभा	(B) (D) রৈচিত (B) (D) (B)	জৈ.আৰ.ডি. টাটা কৈলাসবাদিভু শিবন্ জে.আর.ডি. টাটা কীলামবাदিবু মিবন
14. 14.	(A) (C) (本 を (A) (C) सोर भ (A) (C)	হোমি জাহাংগীৰ ভাবা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম গরতের ক্ষেপণাস্ত্র মানব (মিসাইল ম্যান) বলে পর্নি হোমি জাহাঙ্গীর ভাভা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম গ্রাম্বানি দিसাइল सुबुं महरै मिथिजायो ? होमी जहांगीर भाभा ए.पि.जे. अब्दुल कलाम	(B) (D) (B) (D) (B) (D)	জে.আৰ.ডি. টাটা কৈলাসবাদিভু শিবন্ জে.আর.ডি. টাটা কীলামবাदিবু মিবন
14. 14.	(A) (C) (本 を (A) (C) सोर भ (A) (C) भारत (A)	रशिप काश्शीव ভाবा এ.পি.জে. আব্দুল কালাম নিরতের ক্ষেপণাস্ত্র মানব (মিসাইল ম্যান) বলে পর্নি হোমি জাহাঙ্গীর ভাভা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম गरतिन मिसाइल सुबुं महरै मिथिजायो ? होमी जहांगीर भाभा ए.पि.जे. अब्दुल कलाम के मिसाइल मैन के रूप में किसे जाना जाता है ?	(B) (D) (B) (D) (B) (D)	र्জ. আৰ. ডি. টাটা रेকলাসবাদিভু শিবন্ জে. আর. ডি. টাটা कैलासवादिवु सिवन जे. आर. दी. टाटा
14. 14.	(A) (C) (本 を (A) (C) सोर भ (A) (C) भारत (A) (C)	रशिप काश्शीन ভावा এ.পি.জে. আব্দুল কালাম विज्ञादित किलाञ्च प्रान्त (प्रिमाইल ग्रान) वल পि रशिप काश्मीत ভাভা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম गरतिन मिसाइल सुबुं महरै मिथिजायो ? होमी जहांगीर भाभा ए.पि.जे. अब्दुल कलाम के मिसाइल मैन के रूप में किसे जाना जाता है ? होमी जहांगीर भाभा	(B) (D) (B) (D) (B) (D) (B) (D)	(জ.আৰ.ডি. টাটা े े े े े े े े े े े े े
14. 14.	(A) (C) (本 を (A) (C) सोर भ (A) (C) भारत (A) (C)	रशिम जाराशीन जाना ब.ि. जि. जानून कानाम व.ि. जि. जानून कानाम वित्राद्य काराश्चीत जाजा ब.ि. जि. जानून कानाम वारतिन मिसाइल सुबुं महरै मिथिजायो ? होमी जहांगीर भाभा ए.ि. जे. अब्दुल कलाम के मिसाइल मैन के रूप में किसे जाना जाता है ? होमी जहांगीर भाभा ए.पी.जे. अब्दुल कलाम	(B) (D) (B) (D) (B) (D) (B) (D)	र्জ. আৰ. ডि. টাটা रेকলাসবাদিভু শিবন্ জে. আর. ডি. টাটা कैलासवादिवु सिवन जे. आर. दी. टाटा कैलाशवदिवू सिवन

15.	নিমুবি	ৰ্শখিত সমূহৰ কোনটো কম্পিউটাৰ ষ্টোৰেজ বা ম <u>ে</u>	ম'ৰিৰ	সর্ববৃহৎ একক ?
	(A)	গিগাবাইট	(B)	টেৰাবাইট
	(C)	মেগাবাইট	(D)	কিলোবাইট
15.	নিয়ে	উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি কম্পিউটার স্টোরেডে	নর এর	বৃহত্তম ইউনিট ?
	(A)	গিগাবা ই ট	(B)	টেরাবাইট
	(C)	মেগাবাইট	(D)	কিলোবাইট
15.	गाहार	प्रिन बबेआ सानजुनथि बाख्रि (Computer Stor	rage)	नि बइनिखुइ देरसिन सानगुदि ?
	(A)	गिगाबाइट	(B)	तेराबाइट
	(C)	मेगाबाइट	(D)	किलोबाइट
15.	निम्न	लेखित में से कौन कंप्यूटर भंडारण की सबसे बड़ी :	इकाई है	1 ?
	(A)	गीगाबाइट	(B)	टेराबाइट
	(C)	मेगाबाइट	(D)	किलोबाइट
15.	Whi	ch amongst the following is the larg	gest u	unit of computer storage?
	(A)	Gigabyte	(B)	Terabyte
	(C)	Megabyte	(D)	Kilobyte
16.	ভাৰত	চৰ স্বাধীনতা দিৱসত প্ৰধানমন্ত্ৰীয়ে কোনটো স্থানৰ	পৰা (দশবাসীক সম্বোধন কৰে ?
	(A)	লালকিল্লা	(B)	ৰাষ্ট্ৰপতি ভৱন
	(C)	সংসদ ভৱন	(D)	ইণ্ডিয়া গেট
16.	ভার	তর প্রত্যেক স্বাধীনতা দিবসে প্রধানমন্ত্রী কোন স্থা	ন থে	ক জাতিকে সম্বোধন করেন ?
	(A)	লালকেল্লা	(B)	রাষ্ট্রপতি ভবন
	(C)	সংসদ ভবন	(D)	ইণ্ডিয়া গেট
16.	बोसो	रफ्रोमबो भारतनि उदांश्री सानखालि, गाहाय मंथ्रिअ	ा बबे उ	जायगानिफ्राइ हादरखौ थांखिना बिबुंथि होयो ?
	(A)	लाल किला	(B)	राष्ट्रपति भवन
	(C)	संसद भवन	(D)	इण्डिया गेट
16.	भारत	के प्रत्येक स्वतंत्रता दिवस पर, प्रधानमंत्री राष्ट्र को	जहाँ से	संबोधित करते हैं :
	(A)	लाल किला	(B)	राष्ट्रपति भवन
	(C)	संसद भवन	(D)	इंडिया गेट
16.	On	every Independence Day of India	, the	e Prime Minister addresses the
	nati	on from:		
	(A)	Red Fort	(B)	Rashtrapati Bhavan
	(C)	Parliament House	(D)	India Gate

17.	জুবিন	গাৰ্গৰ প্ৰথমটো এলবামৰ শীৰ্ষক আছিল :		
	(A)	অনামিকা	(B)	মায়াবিনী
	(C)	মায়া	(D)	আশা
17.	জুবিন	গার্গের সংগীতের প্রথম আলেখ্য-কুঁচিকা (অ্যাল	বাম) হ	লে:
	(A)	অনামিকা	(B)	মায়াবিনী
	(C)	মায়া	(D)	আশা
17.	जुबिन	गार्गनि गिबिसिन एल्बामआ जाबाय	l	
	(A)	अनामिका	(B)	मायाबिनि
	(C)	माया	(D)	आशा
17.	जुबिन	गर्ग का पहला एलबम था :		
	(A)	अनामिका	(B)	मायाबिनी
	(C)	माया	(D)	आशा
17.	The	First album by Zubeen Garg was		
	(A)	Anamika	(B)	Mayabini
	(C)	Maya	(D)	Aasha
18.	"ৰাজ	তৰঙ্গিনী" ৰ ৰচয়িতা কোন আছিল ?		
18.		তৰঙ্গিনী" ৰ ৰচয়িতা কোন আছিল ? শূদ্ৰক	(B)	জয়দেৱ
18.	(A)		(B) (D)	জয়দেৱ কল্ হা ন
18. 18.	(A) (C)	শূদ্রক	• •	
	(A) (C) "রাজ	শূদ্রক বানভট্ট	• •	
	(A) (C) "রাজ্য (A)	শূদ্রক বানভট্ট তরঙ্গিনী" লিখেছিলেন :	(D)	কল্হান
	(A) (C) "রাজ্য (A) (C)	শূদ্রক বানভট্ট তরঙ্গিনী" লিখেছিলেন : শূদ্রক	(D) (B)	কল্ হান জয়দেব
18.	(A) (C) "রাজ্য (A) (C)	শূদ্রক বানভট্ট তরঙ্গিনী" লিখেছিলেন : শূদ্রক বাণভট্ট	(D) (B)	কল্ হান জয়দেব
18.	(A) (C) "রাজ্ব (A) (C) 'যাজুর	শূদ্রক বানভট্ট তরঙ্গিনী" লিখেছিলেন : শূদ্রক বাণভট্ট যেণিणी' নি লিয়েণিয়ে आ सोर ?	(D) (B) (D)	কল্ হান জয়দেব কলহন
18.	(A) (C) "রাজ্জ (A) (C) 'যোজন (A) (C)	শূদ্রক বানভট্ট তরঙ্গিনী" লিখেছিলেন : শূদ্রক বাণভট্ট যেণিणी' নি লিযেगিरি आ सोर ? যুব্বক	(D) (B) (D)	কল্ হান জয়দেব কলহন जयदेव
18. 18.	(A) (C) "রাজ্জ (A) (C) 'যোজন (A) (C)	শূদ্রক বানভট্ট তরঙ্গিনী" লিখেছিলেন : শূদ্রক বাণভট্ট াংশিणী' नি লিংगিरি आ सोर ? যুব্লক बाणभट्ट	(D) (B) (D)	কল্ হান জয়দেব কলহন जयदेव
18. 18.	(A) (C) "রাজ্য (A) (C) 'য়েরুরে (A) (C) 'য়েরুরে	শृদ্রক বানভট্ট তরঙ্গিনী" লিখেছিলেন : শূদ্রক বাণভট্ট itंगिणी' नि लिसगिरि आ सोर ? शूद्रक बाणभट्ट itंगिणी" किसके द्वारा लिखी गई थी ?	(D) (B) (D) (B) (D)	কল্থান জয়দেব কল্থন जयदेव कल्हण
18. 18.	(A) (C) "রাজ্জ (A) (C) 'যাজর (A) (C) "যাজর (A) (C) (ব) (C)	শृদ্রক বানভট্ট তরঙ্গিনী" লিখেছিলেন : শূদ্রক বাণভট্ট ारंगिणी' नि लिरगिरि आ सोर ? शूद्रक बाणभट्ट ारंगिणी" किसके द्वारा लिखी गई थी ? शूद्रक	(D) (B) (D) (B) (D)	कल्शन जयदेव कल्हण
18. 18.	(A) (C) "রাজ্জ (A) (C) 'যাজর (A) (C) "যাজর (A) (C) (ব) (C)	শृদ্রক বানভট্ট তরঙ্গিনী" লিখেছিলেন : শূদ্রক বাণভট্ট ारंगिणी' नि लिरगिरि आ सोर ? शूद्रक बाणभट्ट गरंगिणी" किसके द्वारा लिखी गई थी ? शूद्रक बाणभट्ट	(D) (B) (D) (B) (D)	कल्शन जयदेव कल्हण

19.	নিয়ুলি	াখিত সমূহৰ পৰা মহাকাশত স্থিত আলোক দূৰ ^ই	ীক্ষণ য	্বৰ নাম চিনাক্ত কৰা ।
	(A)	এক্স এম এম নিউটন	(B)	গেলিলিঅ' প্র'ব
	(C)	হাব্ল স্পেচ টেলিক্ষোপ	(D)	এডিচন টেলিস্কোপ
19.	নিম্নে	উল্লেখিত কোনটি মহাকাশে অবস্থিত আলোক দূ	্রবীন (অপটিক্যাল টেলিস্কোপ) ?
	(A)	এক্স-এম এম – নিউটন	(B)	গ্যালিলিও প্রবে
	(C)	হাবল মহাকাশ দূরবীন	(D)	এডিসন দূরবীন
19.	गाहाय	नि बबेआ अख्रांमाआव दोननाय मेगनारि दुरबिनी	ने मुं ?	
	(A)	एक्स एम एम-न्यूटन	(B)	गैलीलियो प्रोब
	(C)	हबल अख्रांमा दुरबिन	(D)	एडिसन दुरिबन
19.	निम्नि	लेखित में से कौन अंतरिक्ष में स्थापित ऑप्टिकल	टेलीस्क	गेप का नाम है ?
	(A)	एक्स एम एम – न्यूटन	(B)	गैलीलियो प्रोब
	(C)	हबल स्पेस टेलीस्कोप	(D)	एडिसन टेलीस्कोप
19.	Whi	ch of the following is the name of t	he opt	cical telescope in space?
	(A)	XMM-Newton	(B)	Galileo probe
	(C)	Hubble Space Telescope	(D)	Edison Telescope
20.	শৰাই	ঘাটৰ ৰণ লাচিত বৰফুকন আৰু ৰ ফ	মাজত ৈ	হছিল।
20.		ঘাটৰ ৰণ লাচিত বৰফুকন আৰুৰ ফ মীৰ জুমলা		হছিল। তুর্বক
20.		মীৰ জুমলা	(B)	
20.20.	(A) (C)	মীৰ জুমলা	(B)	তুৰ্বক
	(A) (C) শরাই	মীৰ জুমলা ৰামসিং	(B) (D)	তুৰ্বক
	(A) (C) শরাই (A)	মীৰ জুমলা ৰামসিং ঘাটের যুদ্ধ হয়েছিল লাচিত বরফুকন এবং	(B) (D) (B)	তুৰ্বক বখ্তিয়াৰ খিল্জি
20.	(A) (C) শরাই (A) (C)	মীৰ জুমলা ৰামসিং ঘাটের যুদ্ধ হয়েছিল লাচিত বরফুকন এবং মীর জুমলা	(B) (D) (B) (D)	তুর্বক বখ্তিয়াৰ খিল্জি তুর্বক বখতিয়ার খিল্জী
20.	(A) (C) শরাই (A) (C)	মীৰ জুমলা ৰামসিং ঘাটের যুদ্ধ হয়েছিল লাচিত বরফুকন এবং মীর জুমলা রাম সিং	(B) (D) (B) (D) व जाया	তুর্বক বখ্তিয়াৰ খিল্জি তুর্বক বখতিয়ার খিল্জী
20.	(A) (C) শরাই (A) (C) शराई (A)	মীৰ জুমলা ৰামসিং ঘাটের যুদ্ধ হয়েছিল লাচিত বরফুকন এবং মীর জুমলা রাম সিং ঘাट दावहाया लाचित बरफुकन आरो सोरनि गेजेर	(B) (D) (B) (D) ाव जाया (B)	তুর্বক বখ্তিয়াৰ খিল্জি তুর্বক বখতিয়ার খিল্জী দोন ?
20. 20.	(A) (C) *শরাইং (A) (C) शराईश (A) (C)	মীৰ জুমলা ৰামসিং ঘাটের যুদ্ধ হয়েছিল লাচিত বরফুকন এবং মীর জুমলা রাম সিং ঘাट दावहाया लाचित बरफुकन आरो सोरनि गेजेर मीर जुमला	(B) (D) (B) (D) (B) (B) (D)	তুর্বক বখতিয়াৰ খিল্জি তুর্বক বখতিয়ার খিল্জী मोन ? टর্बक बख्तियार खिलजी
20. 20.	(A) (C) *শরাইং (A) (C) शराईश (A) (C)	भीव জूभणा वाप्रित युक्त श्राहिण लांठिত वत्रकूकन এवः भीत জूभणा ताभ সिः याट दावहाया लाचित बरफुकन आरो सोरिन गेजेर मीर जुमला रामसिंह याट की लड़ाई लाचित बोरफुकन और	(B) (D) (B) (D) (B) (B) (D) (B)	তুর্বক বখতিয়াৰ খিল্জি তুর্বক বখতিয়ার খিল্জী मोन ? टর্बक बख्तियार खिलजी
20. 20.	(A) (C) *শরাইং (A) (C) शराईः (A) (C) सराईः	भीव জूभना वाप्रित युक्त হয়েছিল नाठिত বরফুকন এবং भीत জুभना ताभ সিং याट दावहाया लाचित बरफुकन आरो सोरिन गेजेर मीर जुमला रामसिंह याट की लड़ाई लाचित बोरफुकन और	(B) (D) (B) (D) (B) (B) (D) (A) (B) (B)	তুর্বক বখ্তিয়াৰ খিল্জি তুর্বক বখতিয়ার খিল্জী मोन ? टर्बक बख्तियार खिलजी লঙ্গী गई थी।
20. 20.	(A) (C) *শরাইং (A) (C) शराईः (A) (C) सराईः (A) (C)	भीव জूभना वाप्रित युक्त হয়েছিল नाठिত বরফুকন এবং भीत জুभना ताभ সিং याट दावहाया लाचित बरफुकन आरो सोरिन गेजेर मीर जुमला रामसिंह याट की लड़ाई लाचित बोरफुकन और	(B) (D) (B) (D) (B) (B) (D) (A) (B) (B) (D)	पूर्वक वर्शिक्याव थिल्ि पूर्वक वर्शिक्यात थिल्जी मोन ? टर्बक बख्तियार खिलजी लड़ी गई थी । तुर्बक बख्तियार खिलजी
20. 20.	(A) (C) *শরাইং (A) (C) शराईः (A) (C) सराईः (A) (C)	भीव जूभना वाप्रिः चार्टित युक्त श्राहिन नाठिত वत्रकूकन এवः भीत जूभना ताभ भिः चाट दावहाया लाचित बरफुकन आरो सोरिन गेजेर मीर जुमला रामसिंह गट की लड़ाई लाचित बोरफुकन औरं मीर जुमला राम सिंह	(B) (D) (B) (D) (B) (B) (D) (A) (B) (B) (D)	पूर्वक वर्शिक्याव थिल्ि पूर्वक वर्शिक्यात थिल्जी मोन ? टर्बक बख्तियार खिलजी लड़ी गई थी । तुर्बक बख्तियार खिलजी

21.	ା ଏ୬୍ଲା ଜ	ণাৰত সমূহৰ কোনে "দান-হল্লাহা"ৰ প্ৰৱতন কাৰা	ছল ?	
	(A)	<u> </u>	(B)	বাবৰ
	(C)	চাহজাহান	(D)	আকবৰ
21.	নিয়ে	উল্লেখিতদের মধ্যে কে "দীন-ই-ইলাহি" র প্রবর্ত	ন করে	ছিলেন ?
	(A)	উরঙ্গ জেব	(B)	বাবর
	(C)	শাহজাহান	(D)	আকবর
21.	दीन-	ए-इलाही खौ गाहायनि सोर सासेआ जागायजेनामे	नि ?	
	(A)	औरंजेब	(B)	बाबर
	(C)	शहजहाँ	(D)	अकबर
21.	निम्न	लेखित में से किसने "दीन-ए-इलाही" की शुरुआत	की थी	?
	(A)	औरंगजेब	(B)	बाबर
	(C)	शाहजहाँ	(D)	अकबर
21.	Who	among the following initiated "Din	-i-Ila	nhi" ?
	(A)	Aurangzeb	(B)	Babur
	(C)	Shah Jahan	(D)	Akbar
22.	নিমুলি	শ্খিত সমূহৰ কোনটো কেন্দ্ৰীয় শাসিত অঞ্চল নহ <u>ং</u>	য় ?	
	(A)	পুডুচেৰী	(B)	লাডাখ
	(C)	কোদাইকানাল	(D)	চণ্ডীগড়
22.	নিয়ে	উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল ন	ায় ?	
	(A)	পুদুচেরী	(B)	লাদাখ
	(C)	কোডাইকানাল	(D)	চ গু গড়
22.	गाहाय	ानि बबेआ जुथाइ हायुं आवथा नङा ?		
	(A)	पुदुचेरी	(B)	लद्दाख
	(C)	कोडैकानल	(D)	चण्डीगढ़
22.	निम्न	लेखित में से कौन एक केंद्र शासित प्रदेश नहीं है ?		
	(A)	पुडुचेरी	(B)	लदाख
	(C)	कोडाइकनाल	(D)	चंडीगढ़

22.	. Which of the following is NOT a Union Territory?			
	(A)	Puducherry	(B)	Ladakh
	(C)	Kodaikanal	(D)	Chandigarh
23.	কোন	দুই শক্তিৰ মাজত ইয়াণ্ডাবু সন্ধি স্বাক্ষৰিত হৈছিল	?	
	(A)	বৃটিছ আৰু ব্ৰহ্মদেশ	(B)	ব্ৰহ্মদেশ আৰু আহোম
	(C)	আহোম আৰু বৃটিছ	(D)	বৃটিছ আৰু চীন
23.	ইয়াণ্ড	াবু সন্ধি কাদের মধ্যে স্বাক্ষরিত হয়েছিল ?		
	(A)	ব্রিটিশ এবং বার্মিজ	(B)	বার্মিজ এবং আহোম
	(C)	আহোম এবং ব্রিটিশ	(D)	ব্রিটিশ এবং চীন
23.	यान्डा	बु गोरोबथाया सोर सोरनि गेजेराव जायामोन ?		
	(A)	ब्रिटिश आरो बर्मीज	(B)	बर्मीज आरो आह'म
	(C)	आह'म आरो ब्रिटिश	(D)	ब्रिटिश आरो चाइनीज़
23.	यांदाबृ	्की संधि में जिनके बीच हस्ताक्षर किए गये थे :		
	(A)	ब्रिटिश और बर्मी	(B)	बर्मी और आहोम
	(C)	आहोम और ब्रिटिश	(D)	ब्रिटिश और चीनी
23.	The	Treaty of Yandaboo was signed bet	ween	:
	(A)	British and Burmese	(B)	Burmese and Ahom
	(C)	Ahom and British	(D)	British and Chinese
0.4	5 10 A 1	a THE SAND SOLD MANUALLY A ARRIVED CARLY AND		
24.	`	হ নাট 'অভিজ্ঞান শকুস্তলম' ৰ ৰচয়িতা কোন আ অক্টিক্ৰ		
	(A)	পাণিনি	(B)	কল্হান
	(C)	অশ্ববোষ	(D)	কালিদাস
24.	সংস্কৃত	হ নাটক 'অভিজ্ঞান শকুস্তলম' কে লিখেছিলেন ?		
	(A)	পাণিনি	(B)	কলহন
	(C)	অশ্বযোষ	(D)	কালিদাস

24.	संस्कृत	संस्कृत फावथाइ "अभिज्ञान शाकुन्तलम" खौ सोर लिरामोन ?						
	(A)	पणिनि	(B)	कल्हण				
	(C)	अश्वघोष	(D)	कालिदास				
24.	"अभि	ाज्ञान शकुंतलम्" शीर्षक, एक संस्कृत नाटक किस [्]	के द्वारा	लिखा गया था ?				
	(A)	पाणिनि	(B)	कल्हण				
	(C)	अश्वघोष	(D)	कालिदास				
24.	'Abh	nigyan Shakuntalam", a Sanskrit pl	ay w	as written by :				
	(A)	Panini	(B)	Kalhan				
	(C)	Asvaghosa	(D)	Kalidasa				
25.	বার্ষিব	চ জোনবিল মেলাৰ বিশেষ বৈশিষ্ট্য হৈছে :						
	(A)	ই অহর্নিশে চলি থাকে	(B)	ইয়াত মহিলা সকলৰ প্ৰৱেশৰ অনুমতি নাই				
	(C)	বিনিময় প্রথা	(D)	পশুধনৰ একচেটিয়া ব্যৱসায়				
25.	বার্ষিব	্ জোনবিল মেলার বিশেষ বৈশিষ্ট্য হ ল :						
	(A)	এটা চবিবশ ঘন্টা খোলা থাকে	(B)	মহিলাদের প্রবেশের অনুমতি নেই				
	(C)	বিনিময় পদ্ধতি	(D)	পশুসম্পদের একচেটিয়া ব্যবসা				
25.	बोसोर	परि जोनबिल मेलानि जुनिया आखुथाइआ जाबाय						
	(A)	बियो सान-हर खुला थायो	(B)	आइजो फोरहा हाबनाइनि गनायथि गैया				
	(C)	मुवाजों सोलाय-सोल' खान्थि	(D)	फिसिजाग्रा जुनारनि जरखा फालांगि				
25.	वार्षिव	क जोनबिल मेले की विशेषता है :						
	(A)	यह चौबीसों घंटे खुला रहता है ।						
	(B)	महिलाओं को प्रवेश करने की अनुमति नहीं है।						
	(C)	वस्तु विनिमय प्रणाली						
	(D)	पशुओं का अनन्य व्यापार						
25.	The	special characteristic of the annual	Jon	Beel Mela is:				
	(A)	It remains open round the clock						
	(B)	Women are not permitted to enter						
	(C)	Barter system						
	(D)	The exclusive trading of livestock						

26 .	অসম	ৰ ৰাজ্যিক পক্ষী হৈছে :		
	(A)	কুলি		
	(B)	श्लाक		
	(C)	ময়ুৰ		
	(D)	দেওহাঁহ		
26.	আসা	মের রাজ্যিক পক্ষী হল :		
	(A)	কোকিল		
	(B)	হর্নবিল		
	(C)	ময়ূর		
	(D)	দেওহাঁস		
26.	आसा	मनि हादरसाआरि दावआ मा ?		
	(A)	दाव खौवो	(B)	धनेश दाव (दावजें)
	(C)	दावराइ	(D)	हांसो सिलारि (हाग्रानि हांसो)
26.	असम	का राज्य पक्षी है :		
	(A)	कोयल	(B)	हॉर्निबल
	(C)	मयूर	(D)	डेउहंस
26.	The	state bird of Assam is		
	(A)	Cuckoo	(B)	Hornbill
	(C)	Peacock	(D)	White winged wood duck
27.	উমান	ন্দ মন্দিৰ কোন পাহাৰত অৱস্থিত :		
	(A)	চিত্ৰাচল	(B)	ভস্মাচল
	(C)	বিষ্যাচল	(D)	সন্ধ্যাচল
27 .	উমান	ন্দ মন্দিরটি যে পাহাড়ে অবস্থিত :		
	(A)	চিত্ৰাচল	(B)	ভস্মাচল
	(C)	বিষ্ণ্যাচল	(D)	সন্ধ্যাচল

27.	🐍 उमानन्द मान्दरआ बंब हाजाान खर आवं द ?			
	(A)	चिट्राचल	(B)	भष्माचल
	(C)	बिंध्याचल	(D)	संध्याचल
27 .	उमानं	द मंदिर जिस पहाड़ी पर स्थित है :		
	(A)	चित्राचल	(B)	भस्माचल
	(C)	विंध्याचल	(D)	संध्याचल
27.	The	Umananda temple is situated on th	ne hil	ltop of
	(A)	Chitrachal	(B)	Bhasmachal
	(C)	Bindhyachal	(D)	Sandhyachal
28.	'অস্ত্রে	াপচাৰৰ পিতৃ' বুলিও জনাজাত প্ৰাচীন ভাৰতীয়	টকিৎস	নক কোন আছিল ?
	(A)	চৰক	(B)	সুশ্ৰুত
	(C)	ভাগবত	(D)	বিনায়ক
28.	'অস্ত্রে	াপচারের জনক' হিসেবে পরিচিত প্রাচীন ভারতী	য় চিকি	ৎসক :
	(A)	চরক	(B)	সুশ্ৰুত
	(C)	ভাগৰত	(D)	বিনায়ক
28.	गोदो-	-गोदायनि भारतारि देहा फाहामग्रानि मुंआ मा, जाय	खौ 'प	जडर अफ सार्जारि' जों मिथिजायो ?
	(A)	चरक	(B)	सुश्रुत
	(C)	वाग्भट	(D)	विनायका
28.	शल्य	चिकित्सा के जनक कहे जाने वाले प्राचीन भारतीय	चिकि	त्सक थे :
	(A)	चरक	(B)	सुश्रुत
	(C)	वागभट्ट	(D)	विनायक
28.	, ,	वागभट्ट ancient Indian physician known as	` /	
28.	, ,	-	` /	

29.	ভাৰত	ীয় সংবিধানত কিমান সংখ্যাক অনুসূচী আছে ?		
	(A)	14	(B)	10
	(C)	15	(D)	12
29 .	ভারত	ীয় সংবিধানে মোট কয়টি দফা পাওয়া যায় ?		
	(A)	14	(B)	10
	(C)	15	(D)	12
29 .	भारता	रि संबिजितआव मोनबेसे फारि दं ?		
	(A)	14	(B)	10
	(C)	15	(D)	12
29.	भारती	य संविधान में कितनी अनुसूचियाँ पाई जाती हैं ?		
	(A)	14	(B)	10
	(C)	15	(D)	12
29 .		many schedules are in the Indian		
	(A)	14	(B)	10
	(C)	15	(D)	12
30.	কোন	ৰাজ্যৰ ৰাজ্যিক ফুল হৈছে কপৌফুল ?		
	(A)	অৰুণাচল প্ৰদেশ	(B)	<u>ত্ৰিপুৰা</u>
	(C)	মণিপুৰ	(D)	চিকিম
30.	কপৌ	ফুল অর্কিডটি কোন রাজ্যের রাজ্যিক ফুল ?		
	(A)	অরুণাচল প্রদেশ	(B)	ত্রিপুরা
	(C)	মণিপুর	(D)	সিকিম
30.	दावथु	(कपौ) बिबारआ बबे राइजोनि हादरसाआरी बिब	ार ?	
	(A)	अरुणाचल प्रदेश	(B)	त्रिपुरा
	(C)	मणिपुर	(D)	सिक्किम
30.	फॉक्स	-टेल आर्किड किस राज्य का राज्यफूल है ?		
	(A)	अरुणाचल प्रदेश	(B)	त्रिपुरा
	(C)	मणिपुर	(D)	सिक्किम
30.	The	Fox-tail orchid is the state flower of	f	
	(A)	Arunachal Pradesh	(B)	Tripura
	(C)	Manipur	(D)	Sikkim

31.	যি দুই	্বিপৰীত শক্তিৰ মাজত দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ সংঘটিত	হৈছিল	, সেই শক্তি দুটাক বুলি কোৱা হয়।
	(A)	এক্সিছ আৰু এলাইড (Axis and Allied)		
	(B)	এলাইড আৰু এক্সিয়'ম (Allied and Axion	n)	
	(C)	এলাইড আৰু গেমন (Allied and Gammo	n)	
	(D)	গেমন আৰু এক্সিয়'ম (Gammon and Axid	om)	
31.	যে দুৰ্গি	ট বিপরীত শক্তি গোষ্ঠীর মধ্যে দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ হয়ে	াছিল ত	চারা অভিহিত :
	(A)	এক্সিস ও এলায়েড (Axis and Allied)		
	(B)	এলায়েড ও এক্সিয়ম (Allied and Axiom)		
	(C)	এলায়েড ও গেমন (Allied and Gammon	1)	
	(D)	গেমন ও এক্সিয়ম (Gammon and Axiom))	
31.	बुहुम	दावहा II आव दावहा नांलायनाय मोननै उल्था गोः	हो हान्	नाफ्रा जाबाय
	(A)	एक्सिस आरो अलाइड (Axis and Allied)		
	(B)	अलाइड आरो ऐक्सीअम (Allied and Axio	m)	
	(C)	अलाइड आरो गेमन (Allied and Gammo	n)	
	(D)	गेमन आरो ऐक्सीअम (Gammon and Axio		
31.	द्वितीय	। विश्व युद्ध दो विपरीत शक्ति गुटों द्वारा लड़ा गया	था, जि	ान्हें कहा जाता है ।
(A) एक्सिस एंड एलाइड (Axis and Allied)				
	(B)	एलाइड एंड एक्सिओम (Allied and Axiom	.)	
	(C)	एलाईड एंड गैमन (Allied and Gammon)		
	(D)	गैमन एंड एक्सिओम (Gammon and Axion	m)	
31.		ld War II was fought by two opposit		
	(A) (C)	Axis and Allied Allied and Gammon		Allied and Axiom Gammon and Axiom
	(0)	Timed and Gammon	(D)	- Cammon and rixion
32.	কোন	স্থানত শেহতীয়াকৈ এক গুৰুতৰ তৈল-ক্ষেত্ৰ দুৰ্ঘ	টনা স	ংঘটিত হৈছিল :
	(A)	টিংখং	(B)	সৰু পথাৰ
	(C)	মেৰাপানী	(D)	বাঘজান
32.	যে স্থা	নে সাম্প্রতিক কালে তৈলক্ষেত্রের বড় দুর্ঘটনাটি ঘ	বটেছে	:
	(A)	টিংখং	(B)	সরুপাথার
	(C)	মেড়াপানি	(D)	বাঘজান

32.	बबे जायगायाव बावैसो गोब्राब थाव-फोथार जाब्रबथायआ जालांदों ?			
	(A)	तिंखं	(B)	सरुपथार
	(C)	मेरापाणि	(D)	बाघजान
32.	हाल ह	ही में एक प्रमुख तेल–क्षेत्र दुर्घटना जिस जगह पर हु	ई थी :	
	(A)	टिंगखोंग	(B)	सरुपथार
	(C)	मेरापानी	(D)	बाघजान
32.	A m	ajor Oil-field accident took place red	cently	v at
	(A)	Tingkhong	(B)	Sarupathar
	(C)	Merapani	(D)	Baghjan
33.	বীৰ ি	চলাৰায়ৰ প্ৰকৃত নাম কি আছিল ?		
	(A)	জন্মেজয়	(B)	শু ক্লধ্বজ
	(C)	কালাপাহাৰ	(D)	মল্লদেৰ
33.	বীর বি	চলারায়ের আসল নাম :		
	(A)	জন্মেজয়	(B)	শু কুধ্বজ
	(C)	কালাপাহাড়	(D)	মল্লদেব
33.	चिला	रायनि नंगुबै मुंआ मा मोन ?		
	(A)	जनमेजय	(B)	सुक्लध्वज
	(C)	कालापाहार	(D)	मल्लदेव
33.	बीर नि	वेलाराई का असली नाम था :		
	(A)	जन्मेजय	(B)	सुक्लध्वज
	(C)	कालापहाड़	(D)	मल्लदेव
33.	The	real name of Bir Chilarai was		
	(A)	Janmejoy	(B)	Sukladhwaj
	(C)	Kalapahar	(D)	Malladev

34.	"টুছু পূজা" কোন জনগোষ্ঠাৰ এক গুৰুত্বপূৰ্ণ উৎসৱ ?			
	(A)	বিষ্ণুপ্রিয়া	(B)	অসমৰ চাহ-জনজাতি
	(C)	ডিমাচা	(D)	কুকি জনগোষ্ঠী
34.	"টুসু '	পূজা" কাদের গুরুত্বপূর্ণ উৎসব ?		
	(A)	বিষ্ণুপ্রিয়া	(B)	আসামের চাহ-উপজাতি
	(C)	ডিমাসা	(D)	কুকি উপজাতি
34.	"दुसु	पुजा" या हारिनि मोनसे गोनांथार फोर	ब्रो ?	
	(A)	विष्णुप्रिया	(B)	आसामनि साहा हारि
	(C)	डिमाशा	(D)	कुकि हारि
34.	"तुस्सु	पूजा" किसका एक महत्वपूर्ण त्योहार है ?		
	(A)	बिष्णुप्रिया	(B)	असम की चाय जनजाति
	(C)	दिमासा	(D)	कुकी जनजाति
34.	"Tus	su Puja" is an important festival of t	he	
	(A)	Bishnupriyas	(B)	Tea tribes of Assam
	(C)	Dimasas	(D)	Kuki tribe
35.	নিমুত্তি	শখিত কোনটো স্থানত "মুখা-সজোৱা" (Mask I	Maki	.ng) কাৰ্য্য প্ৰাধান্যতাৰে চৰ্চ্চা কৰা হয় ?
	(A)	চৰাইদেও	(B)	মাজুলী
	(C)	গোৱালপাৰা	(D)	শদিয়া
35.	নিয়ে	উল্লেখিত কোন স্থানে "মুখোশ তৈরী" (মাস্ক মেই	কং) প্ৰ	াধানভাবে চৰ্চিত হয় ?
	(A)	চরা ই দেউ	(B)	মাজুলি
	(C)	গোয়ালপাড়া	(D)	সদিয়া
35.	गाहाय	ानि बबे जायगायाव मुखा बानायनायखौ गोख्रोंओइ	मावो '	?
	(A)	चराइदेव	(B)	माजुली
	(C)	गोवालपारा	(D)	सदिया
35.	निम्ना	लेखित में से किस स्थान पर "मुखौटा बनाना" मुख्य	रूप से	ो किया जाता है ?
	(A)	चराईदेउ	(B)	माजुली
	(C)	गोवालपाड़ा	(D)	शदिया

35.	In w	which of the following places, "Mask	mak	ing" is predominantly practiced?
	(A)	Charaidew	(B)	Majuli
	(C)	Goalpara	(D)	Sadiya
36.	"পকী	i" কোন গৰাকী ব্যক্তিৰ উপৰিপুৰুষৰ বাসভৱনৰ •	নাম ?	
	(A)	জ্যোতিপ্ৰসাদ আগৰৱালা	(B)	লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা
	(C)	বিষ্ণুপ্ৰসাদ ৰাভা	(D)	নবীনচন্দ্ৰ বৰদলৈ
36.	কার ব	পৈতৃক বাড়ির নাম 'পকী' ?		
	(A)	জ্যোতি প্রসাদ আগরওয়ালা	(B)	লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুয়া
	(C)	বিষ্ণু প্রসাদ রাভা	(D)	নবীন চন্দ্র বরদলৈ
36.	'पकि	' आ सोरनि फोलेरारि नखरनि मुं ?		
	(A)	ज्योति प्रसाद अग्रवाला	(B)	लक्ष्मीनाथ बेजबरुआ
	(C)	विष्णु प्रसाद राभा	(D)	निबन चन्द्र बरदलै
36.	"पोर्क	ो" जिनके पैत्रिक घर का नाम है :		
	(A)	ज्योति प्रसाद अग्रवाल	(B)	लक्ष्मीनाथ बेजबरुआ
	(C)	विष्णु प्रसाद राभा	(D)	नबीन चंद्र बरदोलोई
36.	"Pol	ki" is the name of ancestral home of		
	(A)	Jyoti Prasad Agarwalla	(B)	Lakshminath Bezbaruah
	(C)	Bishnu Prasad Rabha	(D)	Nabin Chandra Bardoloi
37.	নিমুৰি	লখিত সমূহৰ কোনটো শিৱসাগৰত অৱস্থিত ?		
	(A)	সূৰ্য্যপাহাৰ	(B)	মালিনী থান
	(C)	ৰংঘৰ	(D)	দৌলগোবিন্দ মন্দিৰ
37 .	নিয়ে	উল্লেখিত কোনটি শিবসাগরে অবস্থিত ?		
	(A)	সৃৰ্যপাহাড়	(B)	মালিনী থান
	(C)	রংঘর	(D)	দোল গোবিন্দ মন্দির
37.	गाहार	गिन बबेआ सिबसागरआव दं ?		
	(A)	सुर्यपाहार	(B)	मालिनी थान
	(C)	रंग घर	(D)	दोल गोबिन्द मन्दिर

37.	निम्नलिखित में से कौन शिवसागर में स्थित है ?			
	(A)	सूर्य पहाड़	(B)	मालिनीथान
	(C)	रंगघर	(D)	दौलगोबिंद मंदिर
37.	Whi	ch of the following is located at Sibs	sagar	?
	(A)	Surya Pahar	(B)	Malinithan
	(C)	Rang Ghar	(D)	Dolgobinda Mandir
38.	ভাৰত	চবৰ্ষৰ কোনখন ৰাজ্যত বৰাক নদীৰ উৎপত্তিস্থল আ	এ ৱস্থিও	5?
	(A)	অসম	(B)	মণিপুৰ
	(C)	মিজোৰাম	(D)	মেঘালয়
38.	ভারত	তর কোন রাজ্য থেকে বরাক নদীর উৎপত্তি হয়ে	ছ ?	
	(A)	আসাম	(B)	মণিপুর
	(C)	মিজোরাম	(D)	মেঘালয়
38.	भारती	ने बबे राइजोआव बराक दैमाया सोमजिग्रोदों ?		
	(A)	आसाम	(B)	मणिपुर
	(C)	मिजोराम	(D)	मेघालय
38.	बराक	नदी भारत के किस राज्य से निकलती है ?		
	(A)	असम	(B)	मणिपुर
	(C)	मिजोरम	(D)	मेघालय
38.	In w	which state of India does the Barak	river	originate?
		Assam	` '	Manipur
	(C)	Mizoram	(D)	Meghalaya
39.	"হাইদ	নাং গীত" নিম্নলিখিত কোন সম্প্ৰদায়ৰ সৈতে জড়ি	্টত ?	
	(A)	দেউৰী	(B)	সোণোৱাল কছাৰী
	(C)	তিৰা	(D)	কার্বি
39.	নিয়ে	উল্লেখিত কোন সম্প্রদায়ের সঙ্গে "হাইদোং গীত"	' সংযুত	, ?
	(A)	দেউরী	(B)	সনোয়াল কাছারী
	(C)	তিৱা	(D)	কার্বি

39.	गाहाय	ानि बबेहा "हाइदां गीत" जों सोमोन्दो दं ?		
	(A)	देउरी	(B)	सोनोवाल कछारी
	(C)	टिवा	(D)	कार्बी
39.	''हैदंग	गीत" निम्नलिखित में से किस समुदाय से संबंधित	है ?	
	(A)	देउरी	(B)	सोनोवाल कछारी
	(C)	तिवा	(D)	कार्बि
39.	Whi	ch of the following communities is "	Haid	ang Geet" associated with ?
	(A)	Deuri	(B)	Sonowal Kachari
	(C)	Tiwa	(D)	Karbi
40			= 0	
40.		ৰ আশাৰিকান্দি নামৰ গাওঁখন কিহৰ বাবে বিখ্যাত		٠, واحي.
	(A)	ৰেচম	` /	টেৰাক'টা
	(C)	মৰাপাট	(D)	মার্বল
40.	আসা	মের আশারিইকান্দি গ্রামটি কিসের জন্য বিখ্যাত ?	•	
	(A)	সিক্ষ	(B)	পোড়ামাটি
	(C)	পাট	(D)	মার্বেল
40.	आसा	मनि आसारिकंडि गामिआ बबेनि थाखाय मुंदांखा	?	
	(A)	रेशम (पाट)	(B)	टेराकोता
	(C)	फाथो	(D)	मार्बल
40.	असम	का अशरीकंडी गाँव जिसके लिए प्रसिद्ध है :		
	(A)	रेशम	(B)	टेराकोटा
	(C)	जूट	(D)	मार्बल
40.	Ash	arikandi village in Assam is famous	for:	
	(A)	Silk	(B)	Terracotta
	(C)	Jute	(D)	Marble

41.	3:4:	5 অনুপাতত থকা তিনিটা সংখ্যাৰ পূৰণফল 480) পোৱ	া গ'ল। সংখ্যা তিনিটাৰ আটাইতকৈ ডাঙৰটো
	হৈছে	:		
	(A)	6	(B)	8
	(C)	10	(D)	12
41.	3:4:	5 অনুপাতের তিনটি সংখ্যার গুণফল 480। এই	তিনটি	সংখ্যার বৃহত্তম সংখ্যাটি :
	(A)	6	(B)	8
	(C)	10	(D)	12
41.	मोनथ	ाम अनजिमानि रुजुथाइ'आ जाबाय 3:4:5 आ	ते बिसं	रिनि सानगासैआ जाबाय 480 । बे मोनथाम
	अनि	नमानि मादाव बइनिख्रुइ देरसिन अनजिमाया जाबाय		
	(A)	6	(B)	8
	(C)	10	(D)	12
41.	3:4:	5 के अनुपात में रही तीन संख्याओं का गुणनफल	480 ਪ	गया जाता है । तीनों संख्याओं में से सबसे बड़ी
संख्या है :				
	(A)	6	(B)	8
	(C)	10	(D)	12
41.		product of three numbers which are		
		largest number among the three nu		
	(A)	6	` ′	8
	(C)	10	(D)	12
42.	কোনে	া এটা সংখ্যাক প্ৰথমে 30% বৃদ্ধি কৰা হ'ল, ত	াৰ পিছ	ত তাক 30% হ্ৰাস কৰা হ'ল। সংখ্যাটোৰ মুঠ
	বৃদ্ধি ব	বা হ্ৰাসৰ শতাংশ হ'ল :		
	(A)	9% বৃদ্ধি	(B)	10% হ্রাস
	(C)	10% বৃদ্ধি	(D)	9% হ্রাস
42.	একটি	সংখ্যাকে 30% বর্ধিত করা হল এবং তারপর	30%	হ্রাস করা হল । শতাংশের হিসেবে সংখ্যাটির
	মোট	পরিবর্তন :		
	(A)	9% বৃদ্ধি	(B)	10% হ্রাস
	(C)	10% বৃদ্ধি	(D)	9% হ্রাস
	\ - /	ζ .	` /	



42.		ं अनजिमाखौ 30% जों बांहोबाय आरो बिनि यसनाइखौ जौखोन्दोजों फोरमाय ?	फ्राय	30% बाङाइ खालामबाय । बे अनजिमानि		
	(A)	9% बांबाय	(B)	10% बाङाइ जाबाय		
	(C)	10% बांबाय	(D)	9% बाङाइ जाबाय		
42.	एक स	गंख्या में 30% की वृद्धि हुई और उसके बाद 30%	की क	मी हुई । प्रतिशत में, संख्या में शुद्ध परिवर्तन है :		
	(A)	9% की वृद्धि	(B)	10% की कमी		
	(C)	10% की वृद्धि	(D)	9% की कमी		
42.	_	umber was increased by 30% and the number in percentage is	there	eafter decreased by 30%. The net		
	(A)	9% increase	(B)	10% decrease		
	(C)	10% increase	(D)	9% decrease		
43.	সমীক	ৰণ $x^2 - 2x + 1 = 0$ ৰ ক্ষেত্ৰত $x^3 - \frac{1}{x^3}$ ৰ ম	ান :			
	(A)	0	(B)	1		
	(C)	-1	(D)	2		
43.	সমীক	চরণ $x^2 - 2x + 1 = 0$ হলে $x^3 - \frac{1}{x^3}$ এর মান	:			
	(A)	0	(B)	1		
	(C)	-1	(D)	2		
43.	बे सम	गनथाइआव $x^2 - 2x + 1 = 0, x^3 - \frac{1}{x^3}$ नि मा	नआ बे	मेसे ?		
	(A)	0	(B)	1		
	(C)	-1	(D)	2		
43.	समीव	जरण $x^2 - 2x + 1 = 0$ में, $x^3 - \frac{1}{x^3}$ का मान है :				
	(A)	0	(B)	1		
	(C)	-1	(D)	2		
	SPACE FOR ROUGH WORK					

43.	In the equation $x^2 - 2x + 1 = 0$,	the value of $x^3 - \frac{1}{x^3}$ is :
	(A) 0	(B) 1
	(C) -1	(D) 2
44.	$1~ \mathrm{h.^3}$ আয়তনৰ এটা ঘনকৰ পৰা $1~$ চে.মি	. ³ আয়তনৰ কিমানটা ঘনক কাটি উলিয়াব পৰা যাব ?
	(A) 10^8	(B) 10^6
	(C) 10^4	(D) 10^2
44.	1 মি. ³ আয়তনের একটি ঘনক্ষেত্র থেকে 1	সে.মি. ³ আয়তক্ষেত্রের কয়টি ঘনক্ষেত্র কেটে বের করা যাবে ?
	(A) 10^8	(B) 10^6
	(C) 10^4	(D) 10^2
44.	$1~(\mathrm{H}.)^3$ रोजागासे गोनां मोनसे घनकनिफ्राय	मोनबेसे 1 (से.मि.) 3 रोजागासे गोनां घनक दानख'नो हागोन $? $
	(A) 10^8	(B) 10^6
	(C) 10^4	(D) 10^2
44.	$1~{ m H}^3$ आयतन वाले एक घन में से आयतन	1 सेमी 3 के कितने घन काटे जा सकते हैं $?$
	(A) 10^8	(B) 10^6
	(C) 10^4	(D) 10^2
44.	How many cubes of volume 1	cm ³ each, can be cut out from a single cube of
	volume 1 m ³ ?	
	(A) 10^8	(B) 10^6
	(C) 10^4	(D) 10^2
45.	10 ফট দীঘল জখলা এডালক দেৱাল এখ	নত ইয়াৰ ৪ ফুট উচ্চতাত স্পৰ্শ কৰাকৈ আঁউজাই থোৱা আছে।
		গত স্পৰ্শ কৰিবলৈ জখলাডালক কিমান দুৰত্ব চপাই আনিব
	লাগিব ?	
	(A) 3.2 ফুট	(B) 2.8 ফুট
	(C) 3.9 ফুট	(D) 4.4 ফুট
	(/ - · - d	\ / · · «

45.	10 ফুট দৈর্ঘ্যের একটি মই একটি দে	ওয়ালের সাহায্যে ঝুঁকে আছে, মইটি দেওয়ালকে ৪ ফুট উচ্চতায় স্পর্শ			
	করে। দেওয়ালের দিকে কতদূর নিয়ে গেলে মইটির শীর্ষ দেওয়ালটিকে 9.6 ফুট উচ্চতায় স্পর্শ করবে ?				
	(A) 3.2 ফুট	(B) 2.8 ফুট			
	(C) 3.9 ফুট	(D) 4.4 ফুট			
45.	गंसे इनजुरआव 10 फीट लावथाइग	ोनां जांख्लाया बे इनजुर नि 8 फीट जौथाइआव सोनारना दं । जुदि बे			
	जांख्लानि खर'खौ बे इनजुरनि 9.6	ठीट जौथाइआव सोनारनांगौबा बे जांख्लाखौ इनजुर फारसे बेसे जानथाइ			
	दावगाहोनांगोन ?				
	(A) 3.2 फीट	(B) 2.8 फीट			
	(C) 3.9 फीट	(D) 4.4 फीट			
45.	एक 10 फीट लंबी सीढ़ी एक दीवार	के विरुद्ध झुकती हुई 8 फीट की ऊँचाई पर दीवार को छूती है। सीढ़ी को			
		जाना चाहिए ताकि इसका शीर्ष 9.6 फीट की ऊँचाई पर दीवार को छू			
	सके ?				
	(A) 3.2 फीट	(B) 2.8 फीट			
	(C) 3.9 फीट	(D) 4.4 फीट			
45 .	A 10 ft. long ladder leani	ng against a wall, touches the wall at a height of			
	8 ft. By what distance should the ladder be moved towards the wall so that				
	its top touches the wall at				
	(A) 3.2 ft	(B) 2.8 ft			
	(C) 3.9 ft	(D) 4.4 ft			
46.	যদি A, B আৰু C ৰ গড় বয়স 2	2 বছৰ আৰু B আৰু C ৰ গড় বয়স 25 বছৰ হয়, তেন্তে 9 বছৰৰ			
	পিছত A ৰ বয়স হ'ব :				
	(A) 35 বছৰ	(B) 30 বছৰ			
	(C) 25 বছৰ	(D) 20 বছৰ			
	SPACE FOR ROUGH WORK				

46.	,	$f{3}$ এবং $f{C}$ এর গড় বয়স 22 বৎসর এবং $f{B}$ ও ব পর হবে :	C এ	া গড় বয়স 25 বৎসর হইলে ${ m A}$ এর বয়স 9
	(A)	35 বৎসর	(B)	30 বৎসর
	(C)	25 বৎসর	(D)	20 বৎসর
46.				
	(A)	35 बोसोर	(B)	30 बोसोर
	(C)	25 बोसोर	(D)	20 बोसोर
46.	$f{6.}$ यदि $f{A,B}$ और $f{C}$ की औसत आयु $f{22}$ वर्ष है और $f{B}$ और $f{C}$ की औसत आयु $f{25}$ वर्ष है, तो $f{9}$ वर्ष बा की आयु है :			
	(A)	35 वर्ष	(B)	30 वर्ष
	(C)	25 वर्ष	(D)	20 वर्ष
46.	16. If the average age of A, B and C is 22 years and the average age of B and 25 years, then the age of A after 9 years is:			
	(A)	35 years	(B)	30 years
	(C)	25 years	(D)	20 years
47. কমলে কোনো এক সামগ্ৰী ছপামূল্যৰ 20% কমত ক্ৰয় কৰে আৰু ইয়াক ছপামূল্যৰ 20% অধি বিক্ৰি কৰে। সামগ্ৰীবিধ বিক্ৰি কৰি প্ৰাপ্ত হোৱা লাভৰ শতাংশ হৈছে :				· •
	(A)	40%	(B)	50%
	(C)	30%	(D)	45%
47.	ব. কমল একটি সামগ্রী সেটির লিখিত মূল্য থেকে 20% কমে ক্রয় করল এবং লিখিত মূল্য থেকে 20			
	দামে	বিক্রয় করল। সামগ্রীটি বিক্রয় করার জন্য শতকঃ	বা কি হ	ারে লাভ হল ?
	(A)	40%	(B)	50%
	(C)	30%	(D)	45%



48.		B = 2:3 and $B:C = 4:5$, then $C:A$ is:	(B)	5:8
	` ′	5:18	(D)	15:8
	(A) 8	3:5	(B)	5:8
48.	यदि A:	B = 2:3 और B:C = 4:5, तो C:A है :		
	(C) 5		(D)	15:8
	(A) 8	3:5	(B)	5:8
48.	जुदि ${ m A}$: B = 2 : 3 आरो B : C = 4 : 5, अब्ला C	: A 3	मा जागोन
	(C) 5		(D)	15:8
	(A) 8	3:5	(B)	5:8
48.	যদি A:]	B = 2:3 এবং B:C = 4:5 হয় তবে C:A হ	ব:	
	(C) 5	5:18	(D)	15:8
	(A) 8	3:5	(B)	5:8
48.	যদি A:]	B = 2:3 আৰু B:C = 4:5, তেন্তে C:A ৰ স	মান :	
	(C) 3	80%	(D)	45%
	(A) 4	40%	(B)	50%
		than the printed price. The percen		
47 .	` /	ıl buys an article for 20% less tha	` /	
	• •	80%	(D)	45%
		40%	(B)	50%
T ()		। वस्तु को बेचने पर लाभ का प्रतिशत है :	Q (19	
47 .	` '	, एक वस्तु को उसके मुद्रित मूल्य से 20% कम पर	` ′	
	` '	40% 30%	(B)	50% 45%
				G
47.	कमलआ मोनसे बेसादखौ लिरनाय बेसेननिफ्राय 20% खमाव बायनानै लाबोयो । बे बेसादखौ बियो लिरनाय बेसेननिफ्राय 20% बांसिन बेसेनाव फानफिनो । बेसादखौ फाननायाव बेसे जोखोन्दो मुलाम्फा जाखो ?			
47.	ക്വകു	॥ मोनमे बेमाटखौ लिग्नाय बेमेननिफाय २०%	வய்	बायनानै लाबोयो । बे बेमाटरवौ बियो लिस्नाय

49.	$oldsymbol{.}$ এখন নগৰৰ জনসংখ্যা প্ৰতি বছৰে 10% হাৰত বৃদ্ধি হয়। নগৰখনৰ বৰ্তমান জনসংখ্যা 1000 হ'লে			
	বছৰৰ পিছত ইয়াৰ জনসংখ্যা হ'ব :			
	(A) 1300	(B) 1351		
	(C) 1310	(D) 1331		
49.	একটি শহরের জনসংখ্যা প্রতি বছর	10% হারে বর্দ্ধিত হয়। বর্তমান জনসংখ্যা 1000 হলে 3 বৎসর পর		
	শহরটির জনসংখ্যা হবে :			
	(A) 1300	(B) 1351		
	(C) 1310	(D) 1331		
49.	दाबसे नोगोरनि सुबुं अनजिमाया ब	ोसोरफ्रोमबो 10% हारआव बांहोलाङो । जुदि आथिखालाव सुबुं		
	अनजिमाया 1000, अब्ला बोसोर 3	उनाव बे नोगोरनि सुबुं अनजिमाया बेसे जागोन ?		
	(A) 1300	(B) 1351		
	(C) 1310	(D) 1331		
49.	एक शहर की जनसंख्या में प्रति वर्ष 1	0% की दर से वृद्धि होती है। यदि वर्तमान जनसंख्या 1000 है तो 3 वर्ष		
	बाद शहर की जनसंख्या होगी :			
	(A) 1300	(B) 1351		
	(C) 1310	(D) 1331		
49.	. If the population of a town increases at the rate of 10% every year, the present population is 1000, then after 3 years the population of the town would be			
	(A) 1300	(B) 1351		
	(C) 1310	(D) 1331		
50.	কোনো দুটা স্বাভাৱিক সংখ্যা 3 : সংখ্যাদ্বয়ৰ সৰুটো হৈছে :	5 অনুপাতত আছে, আৰু সংখ্যাকেইটাৰ পূৰণফল হৈছে 135।		
	(A) 5	(B) 9		
	(C) 11	(D) 15		
	CD	ACE EUD DUIICH MUDK		



50 .	দুইটি স্বাভাবিক সংখ্যার অনুপাত 3 :	5 এবং তাদের গুণফল 135। ক্ষুদ্রতর সংখ্যাটি হল :		
	(A) 5	(B) 9		
	(C) 11	(D) 15		
50.	मोननै मिथिंगा अनजिमानि रुजुथाइआ	जाबाय $3:5$ आरो बेसोरनि सानजाबगासैआ जाबाय 135 । बेसोरनि		
	मादाव दुइसिन अनजिमाया मा ?			
	(A) 5	(B) 9		
	(C) 11	(D) 15		
50 .	दो प्राकृतिक संख्याएँ 3:5 अनुपात में	हैं और उनका गुणनफल 135 है। उनमें से छोटी संख्या है:		
	(A) 5	(B) 9		
	(C) 11	(D) 15		
50 .	Two natural numbers are smaller number is	e in the ratio 3:5 and their product is 135. The		
	(A) 5	(B) 9		
	(C) 11	(D) 15		
51.	দুটা বৰ্গক্ষেত্ৰৰ কৰ্ণৰ অনুপাত 2:3। সিহঁতৰ ক্ষেত্ৰফলৰ অনুপাত হৈছে :			
	(A) 3:5	(B) 2:9		
	(C) 4:9	(D) 4:5		
51.	দুইটি বর্গক্ষেত্রের কর্ণের অনুপাত 2:	3। বর্গক্ষেত্রের দুইটির ক্ষেত্রফলের অনুপাত :		
	(A) 3:5	(B) 2:9		
	(C) 4:9	(D) 4:5		
51.	जायिख जाया मोननै बर्गनि खनाहांखो	नि रुजुथाइआ जाबाय $2:3$ । बे बर्ग मोननैनि दब्लाइथिनि रुजुथाइआ		
	जागोन			
	(A) 3:5	(B) 2:9		
	(C) 4:9	(D) 4:5		
51.	किन्हीं दो वर्गों के विकर्णों का अनुपात	2:3 है। वर्गों के क्षेत्रफल निम्न अनुपात में हैं:		
	(A) 3:5	(B) 2:9		
	(C) 4:9	(D) 4:5		

(A) 3:5 (C) 4:9 (D) 4:5 52. কোনো এটা কাম 6 জন মানুহে 15 দিনত সম্পূৰ্ণ কৰিব পাৰে। কামটো আৰম্ভ কৰাৰ 10 আৰু 4 জন মানুহে কামত যোগ দিয়েহি। এতিয়া অৱশিষ্ট কামখিনি সম্পূৰ্ণ কৰিবলৈ প্ৰয়োজ সংখ্যা: (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5 52. 6 জন মানুষ একটি কাজ 15 দিনে করতে পারে। 10 দিন পর আরও 4 জন মানুষ যোগদান কাজটুকু সম্পূৰ্ণ করতে কতদিন লাগবে? (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5 52. मोनसे खामानिखौ सा 6 मानसिआ सान 15 आव फोजोबो। सान 10 नि उनाव आरोबाव				
52. কোনো এটা কাম 6 জন মানুহে 15 দিনত সম্পূৰ্ণ কৰিব পাৰে। কামটো আৰম্ভ কৰাৰ 10 আৰু 4 জন মানুহে কামত যোগ দিয়েহি। এতিয়া অৱশিষ্ট কামখিনি সম্পূৰ্ণ কৰিবলৈ প্ৰয়োজ সংখ্যা: (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5 52. 6 জন মানুষ একটি কাজ 15 দিনে করতে পারে। 10 দিন পর আরও 4 জন মানুষ যোগদান কাজটুকু সম্পূৰ্ণ করতে কতদিন লাগবে? (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5				
আৰু 4 জন মানুহে কামত যোগ দিয়েহি। এতিয়া অৱশিষ্ট কামখিনি সম্পূৰ্ণ কৰিবলৈ প্ৰয়োজ সংখ্যা: (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5 52. 6 জন মানুষ একটি কাজ 15 দিনে করতে পারে। 10 দিন পর আরও 4 জন মানুষ যোগদান কাজটুকু সম্পূর্ণ করতে কতদিন লাগবে? (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5				
সংখ্যা: (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5 52. 6 জন মানুষ একটি কাজ 15 দিনে করতে পারে। 10 দিন পর আরও 4 জন মানুষ যোগদান কাজটুকু সম্পূর্ণ করতে কতদিন লাগবে? (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5) দিনৰ পিছত			
(A) 2 (C) 4 (D) 5 52. 6 জন মানুষ একটি কাজ 15 দিনে করতে পারে। 10 দিন পর আরও 4 জন মানুষ যোগদান কাজটুকু সম্পূর্ণ করতে কতদিন লাগবে ? (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5	ন হোৱা দিনৰ			
(C) 4 (D) 5 52. 6 জন মানুষ একটি কাজ 15 দিনে করতে পারে। 10 দিন পর আরও 4 জন মানুষ যোগদান কাজটুকু সম্পূর্ণ করতে কতদিন লাগবে ? (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5				
 52. 6 জন মানুষ একটি কাজ 15 দিনে করতে পারে। 10 দিন পর আরও 4 জন মানুষ যোগদান কাজটুকু সম্পূর্ণ করতে কতদিন লাগবে ? (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5 				
কাজটুকু সম্পূর্ণ করতে কতদিন লাগবে ? (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5				
(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5	ন করল। বাকি			
(C) 4 (D) 5				
52. मोनसे खामानिखौ सा 6 मानसिआ सान 15 आव फोजोबो । सान 10 नि उनाव आरोबाव				
	सा 4 मानसि			
सरजाबो । बे थालांनाय खामानिखौ फोजोबनो सानबेसे नांगौ जागोन ?				
(A) 2 (B) 3				
(C) 4 (D) 5				
6 पुरुष एक कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं । 10 दिनों के बाद, 4 और पुरुष जुड़ते हैं । शेष कार्य के				
पूरा करने के लिए आवश्यक दिनों की संख्या है :				
(A) 2 (B) 3				
(C) 4 (D) 5				
52. 6 men can complete a task in 15 days. After 10 days, 4 more men join.				
number of days required to complete the remaining work is:				
(A) 2 (B) 3				
(C) 4 (D) 5				
SPACE FOR ROUGH WORK				



5 3.	থ্যাটো হ'ল			
	(A)	420	(B)	520
	(C)	840	(D)	940
53.	কোনে	া একটি সংখ্যার 20% এর 25% এর 50% দাঁড়	গয় 21	, সংখ্যাটি
	(A)	420	(B)	520
	(C)	840	(D)	940
53.	मोनसे	अनजिमानि 20% नि 25% नि 50% आ जाबाय	121 I	बे अनजिमाया जाबाय
	(A)	420	(B)	520
	(C)	840	(D)	940
53.	एक सं	ख्या के 20% के 25% का 50% का मान 21 है	। वह	संख्या है :
	(A)	420	(B)	520
	(C)	840	(D)	940
53.	50%	of 25% of 20% of a number is 21. The	he nu	umber is
	(A)	420	(B)	520
	(C)	840	(D)	940
54.	$0.\overline{23}$	ৰ সমতুল্য ভগ্নাংশটি হৈছে		
	(4)	23	(D)	23
	(A)	$\frac{23}{99}$	(B)	990
	(C)	23 999	(D)	$\frac{23}{90}$
54.	$0.\overline{23}$	এর সমতুল্য ভগ্নাংশ		
	(A)	$\frac{23}{99}$	(B)	$\frac{23}{990}$
	(C)	<u>23</u> 999	(D)	$\frac{23}{90}$

54.	$0.\overline{23}$ नि समान	ओंथि फोरमायग्रा	बोखावखं	न्दिोआ जाबाय

(A) $\frac{23}{99}$

(B) $\frac{23}{990}$

(C) $\frac{23}{999}$

(D) $\frac{23}{90}$

54. $0.\overline{23}$ जिस भिन्न के बराबर होता है :

(A) $\frac{23}{99}$

(B) $\frac{23}{990}$

(C) $\frac{23}{999}$

(D) $\frac{23}{90}$

54. $0.\overline{23}$ is equivalent to the fraction

(A) $\frac{23}{99}$

(B) $\frac{23}{990}$

(C) $\frac{23}{999}$

(D) $\frac{23}{90}$

55. এটা সমদ্বিবাহু সমকোণী ত্ৰিভুজৰ ক্ষেত্ৰফল হৈছে 81 চে.মি. 2 । ত্ৰিভুজটোৰ কৰ্ণৰ দৈৰ্ঘ্য হৈছে :

(A) 14 চে.মি.

(B) 16 চে.মি.

(C) 18 চে.মি.

(D) 22 চে.মি.

55. একটি সমকোণী সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফলের 81 সে.মি. 2 । ত্রিভুজটির অতিভুজের মাপ :

(A) 14 সে.মি.

(B) 16 সে.মি.

(C) 18 সে.মি.

(D) 22 সে.মি.

55. मोनसे गोरोबनै ख'नाथि आखान्थिथामनि दब्लाइथिया जाबाय $81~(से.मि.)^2~$ । बे आखान्थिथामनि लाउआखान्थिनि लावथायआ जाबाय

(A) 14 से.मि.

(B) 16 से.मि.

(C) 18 से.मि.

(D) 22 से.**मि**.

55 .	एक समद्विबाहु समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल १	81 सेमी ² है। त्रिभु	ज के कर्ण की लंबाई है :
	(A) 14 सेमी	(B)	16 सेमी
	(C) 18 सेमी	(D)	22 सेमी
55.	The area of an isosceles right hypotenus of the triangle is	angled trian	gle is 81 cm ² . The length of the
	(A) 14 cm	(B)	16 cm
	(C) 18 cm	(D)	22 cm
56 .	54° কোণটোক ৰেডিয়ানত প্ৰকাশ কৰিলে '	ইয়াৰ মান :	
	(A) $\frac{\pi}{10}$	(B)	$\frac{3\pi}{10}$
	(C) $\frac{7\pi}{10}$	(D)	$\frac{9\pi}{10}$
56.	54° কোণের মাপ রেডিয়ানে পরিবর্তন কর	ৰে:	
	(A) $\frac{\pi}{10}$	(B)	$\frac{3\pi}{10}$
	(C) $\frac{7\pi}{10}$	(D)	$\frac{9\pi}{10}$
56.	54° ख'नाखौ रेडियनआव सोलायोबा मा मो	नगोन ?	
	(A) $\frac{\pi}{10}$	(B)	$\frac{3\pi}{10}$
	(C) $\frac{7\pi}{10}$	(D)	$\frac{9\pi}{10}$
56.	कोण 54° को रेडियन की इकाई में परिवर्तित	करने पर इसका म	ान बराबर होता है :
	(A) $\frac{\pi}{10}$	(B)	$\frac{3\pi}{10}$
	(C) $\frac{7\pi}{10}$	(D)	$\frac{9\pi}{10}$
	SPACE F	FOR ROUGH V	VORK

- **56.** The angle 54° when converted to radians, is
 - (A) $\frac{\pi}{10}$

(B) $\frac{3\pi}{10}$

(C) $\frac{7\pi}{10}$

(D) $\frac{9\pi}{10}$

- ${f 57.} \quad {2.5 \over 50}$ ৰ দশমিকত প্ৰকাশ মান হৈছে :
 - (A) 0.5

(B) 0.25

(C) 0.05

- (D) 0.025
- ${f 57.}~~{2.5\over 50}$ কে দশমিকে রূপান্তরিত করলে :
 - (A) 0.5

(B) 0.25

(C) 0.05

- (D) 0.025
- **57.** $\frac{2.5}{50}$ खौ दशमिकजों फोरमायोब्ला मा मोनगोन ?
 - (A) 0.5

(B) 0.25

(C) 0.05

(D) 0.025

- **57.** $\frac{2.5}{50}$ का दशमलव निरूपण है :
 - (A) 0.5

(B) 0.25

(C) 0.05

- (D) 0.025
- **57.** The decimal representation of $\frac{2.5}{50}$ is:
 - (A) 0.5

(B) 0.25

(C) 0.05

(D) 0.025

58. যদি
$$\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$$
 হয়, তেন্তে 'x'ৰ মান :

(A) 12

(B) 14

(C) 196

(D) 144

58. যদি
$$\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$$
 হয়, তবে 'x' এর মান :

(A) 12

(B) 14

(C) 196

(D) 144

58. जुदि
$$\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$$
 जायोब्ला, x नि मान दिहुन ?

(A) 12

(B) 14

(C) 196

(D) 144

58. यदि
$$\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$$
 , तो x का मान ज्ञात कीजिए ।

(A) 12

(B) 14

(C) 196

(D) 144

58. Find the value of
$$x$$
 if $\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$

(A) 12

(B) 14

(C) 196

(D) 144

59. যদি
$$a-b=5$$
 আৰু $a^2+b^2=41$, তেন্তে ' ab ' ৰ মান হৈছে

(A) 10

(B) 5

(C) 7

(D) 8

59. যদি
$$a - b = 5$$
 এবং $a^2 + b^2 = 41$ হয়, তবে 'ab' এর মান

(A) 10

(B) 5

(C) 7

(D) 8

59.	जुदि $a-b=5$ आरो $a^2+b^2=41$, अब्ला ' ab ' नि मान दिहुन ?			
	(A)	10	(B)	5
	(C)	7	(D)	8
59 .	यदि ϵ	${ m a}-{ m b}=5$ और ${ m a}^2+{ m b}^2=41$, तो ' ${ m ab}$ ' का मा	न बरा	बर है :
	(A)	10	(B)	5
	(C)	7	(D)	8
59.	If a	$-b = 5$ and $a^2 + b^2 = 41$, then the va	ılue o	of 'ab' is
	(A)	10	(B)	5
	(C)	7	(D)	8
60.	5 ডা	ল পাইপেৰে এটা জলাধাৰ (tank) 80 মিনিটত	পূৰ্ণ ক	ৰিব পাৰি। একেটা জলাধাৰ ৪ ডাল পাইপেৰে
	পূৰ্ণ ক	ৰিবলৈ কিমান সময়ৰ প্ৰয়োজন হ'ব ?		
	(A)	80 মিনিট	(B)	70 মিনিট
	(C)	60 মিনিট	(D)	50 মিনিট
60.	5টি •	াল দ্বারা একটি চৌবাচ্চা (ট্যাক্ষ) ভর্তি করতে 80	মিনিট	ট সময় লাগে। ৪ টি নল দারা সেই চৌবাচ্চাটি
	(ট্যান্ধ	:) ভর্তি করতে কত সময় লাগবে ?		
	(A)	80 মিনিট	(B)	70 মিনিট
	(C)	60 মিনিট	(D)	50 মিনিট
60.	गंसे टैं	क (Tank) खौ थ' 5 हासुंजों बुंहोनो 80 मिनित	सम र	नायो । बे टैंक खौ जुदि थ' 8 हासुंजों बुंहोनोबा
	बेसे स	ाम लागोन ?		
	(A)	80 मिनित	(B)	70 मिनित
	(C)	60 मिनित	(D)	50 मिनित
60.	एक टं	की को 5 पाइप 80 मिनट में भर सकते हैं। उसी टैं	क को	8 पाइपों से भरने में कितना समय लगेगा ?
	(A)	80 मिनट	(B)	70 मिनट
	(C)	60 मिनट	(D)	50 मिनट
60.	A ta	ank can be filled by 5 pipes in 80 m		
	the	same tank by 8 pipes ?		
	(A)	80 minutes	(B)	70 minutes
	(C)	60 minutes	(D)	50 minutes



61.		pathy	rrect ANTONYM for	one given word.			
011	(A)	Empathy	(B)	Antipathy			
	(C)	Condolence	(D)	Consolation			
62.	Eco	nomise					
	(A)	Enormous	(B)	Purchase			
	(C)	Waste	(D)	Trade			
63.	Har	nper					
	(A)	Promote	(B)	Stop			
	(C)	Barrier	(D)	Fail			
64.	Incompetent						
	(A) Unskilled (B) Inefficient		Inefficient				
	(C)	Dexterous	(D)	Useless			
Q. 6	35 – 6	Q. 67. Choose the co	rrect SYNONYM for t	the given word.			
65.	Jud	icious					
	(A)	Prudent	(B)	Irrational			
	(C)	Foolish	(D)	Impatient			
66.	Mor	notonous					
	(A)	Pleasant	(B)	Varied			
	(C)	Variety	(D)	Tedious			
67.	Out	rage					
	(A)	Praise	(B)	Favour			
	(C)	Pleased	(D)	Offence			
				 ■¥■			

Q. 6	88 – 6	Q. 70. Choose the correct option.					
68.	A n	umber of people listening to a cond	cert or	a lecture is called			
	(A)	Audience	(B)	Spectators			
	(C)	Crowd	(D)	Rabble			
69.	The	place where airplanes are housed	l is call	ed a			
	(A)	Garage	(B)	Warehouse			
	(C)	Hanger	(D)	Hangar			
70.	A pe	erson who walks in his sleep is kn	own as				
	(A)	Misanthropist	(B)	Somniloquist			
	(C)	Somnambulist	(D)	Ventriloquist			
Q. 7	1 – 6	Q. 74. Choose the correct preposition	on.				
71.	He	said this oath.					
	(A)	by	(B)	on			
	(C)	with	(D)	from			
72.	The post the Government of Assam in the Department of Education						
	has	been advertised.					
	(A)	in	(B)	with			
	(C)	under	(D)	for			
73.	The	train starts 5 O'clock	the	morning Wednesdays.			
	(A)	in, at, in	(B)	at, in, on			
	(C)	in, on, at	(D)	on, at, in			
74.	The	plaster on the walls has been rem	noved t	o expose the original bricks			
	(A)	underneath	(B)	below			
	(C)	under	(D)	inside			

Q. 7	75 – (Q. 77. The given sentence is in	correct. (Choose the correct sentence from					
	the	given options.							
75.	'The	'The Statesman' has the largest circulation of any English daily.							
	(A)	'The Statesman' has the larges	st circula	tion of any English dailies.					
	(B)	'The Statesman' have the large	est circul	ation of all English dailies.					
	(C) 'The Statesman' has largest circulations of all English dailies.								
	(D)	'The Statesman' has largest ci	rculation	of all English dailies.					
76.	I con	ntradicted against him.							
	(A)	I contradicted by him.	(B)	I contradicted for him.					
	(C)	I contradicted with him.	(D)	I contradicted him.					
77.	This	This is one of the best book that has been written since ten years.							
	(A)	This is one of the best book wr	itten in t	en years.					
	(B) This is one of the best books that have been written in ten years.								
	(C)	This is one of the best books w	ritten sin	nce ten years.					
	(D)	This is one of the best books th	nat has be	een written since ten years.					
Q. 7	78 – G	Q . 80 . Fill in the blanks with the	correct o	options.					
78.	Plea	ase to let the children pa	ıss.						
	(A)	stand aside	(B)	stand to the side					
	(C)	stand in the side	(D)	stand on the side					
79.		imaginative stories about the origin of the game of chess.							
	(A)	Many of the	(B)	Many					
	(C)	There are many	(D)	Of the many					
80.	I rea	ally have to go now. I have	the do	octor.					
	(A)	an appointment to	(B)	an appointment with					
	(C)	appointment with	(D)	an appointment from					

81.	BFEC, KONL, PT # Q শৃংখলাটোৰ # ৰ ঠাইত কোনটো ইংৰাজী বৰ্ণ বহুৱাব লাগিব ?				
	(A) S	(B) U			
	(C) R	(D) D			
81.	কোন বর্ণটি # এর স্থানে প্রতিস্থাপি	হবে ?			
	BFEC, KONL, PT#Q				
	(A) S	(B) U			
	(C) R	(D) D			
81.	बबे हांखोजों फारिआव थानाय # ख	ो सोलायनो हागोन ? BFEC, KONL, PT # Q ?			
	(A) S	(B) U			
	(C) R	(D) D			
81.	कौन सा अक्षर BFEC, KONL	$\mathrm{PT} \ \# \ \mathrm{Q} \ \mathrm{\dot{H}} \ \mathrm{\ddot{H}} \ \mathrm{afl} \ \mathrm{J}$ जगह लेगा ?			
	(A) S	(B) U			
	(C) R	(D) D			
81.	Which letter should repla	ce#inBFEC, KONL, PT#Q?			
	(A) S	(B) U			
	(C) R	(D) D			
82.	1 ৰ পৰা 100 লৈ যুগ্ম সংখ্যাবোৰ	লিখি উলিয়াওঁতে '2' অংকটোক কিমানবাৰ লিখিব লাগিব ?			
	(A) 12	(B) 15			
	(C) 10	(D) 13			
82.	1 থেকে 100 পর্যন্ত যুগ্ম সংখ্যা বে	খার সময় '2' কতবার লিখতে হবে ?			
	(A) 12	(B) 15			
	(C) 10	(D) 13			
82.	1 नि फ्राय 100 सिम लिरनाय जरा	अनजिमाफ्राव खनबेसे 2 खौ लिरनांगोन ?			
	(A) 12	(B) 15			
	(C) 10	(D) 13			



82.	1 से 1	100 तक की सम संख्याओं को लिखते समय '2' व	को कित	नी बार	लिखा जाएगा ?
	(A)	12	(B)	15	
	(C)	10	(D)	13	
82.		le writing the even numbers from ten?	1 to	100,	how many time '2' will be
	(A)	12	(B)	15	
	(C)	10	(D)	13	
83.	এটা দ	নশভূজৰ কোনো এটা শীৰ্ষবিন্দুক কেন্দ্ৰ কৰি দ *	ভূজটে	াক ত্রিভু	জৰ আকাৰত কাটি উলিওৱা হ'ল।
	কাটি	উলিওৱা ত্ৰিভুজৰ মুঠ সংখ্যা কিমান হ'ব			
	(A)	5	(B)	6	
	(C)	7	(D)	8	
83.	একটি	ে দশভুজের যে কোন একটি শীর্ষবিন্দু নির্দিষ্ট করে	া তার য	মধ্য দিয়ে	য় কেটে ক্রমাগতভাবে ত্রিভুজ আকৃতি
	বের ব	করা হল। সর্বমোট কয়টি ত্রিভুজ কেটে বের করা য	যাবে ?		
	(A)	5	(B)	6	
	(C)	7	(D)	8	
83.		आखान्थिजिखौ बिनि थिखिनिबिन्दोजों आखा	न्थिथाम	दाथाइ	आव हास'ना लाबाय । बे बायदिजों
	मोनबे	से आखान्थिथाम हास'नानै मोनगोन ?			
	(A)	5	(B)	6	
	(C)	7	(D)		
83.		सभुज को उसकी एक शीर्ष से त्रिभुजों के रूप में व	काटते उ	नाएँ । इर	प्त तरह काटने पर निकलती त्रिभुजों की
	संख्या	होगी :			
	(A)	5	(B)	6	
	(C)	7	(D)	8	
83.		out a Decagon through one of its v	ertice	es, in	the form of triangles. Total
		nber of triangle cut-outs will be	(-)		
	(A)	5	(B)	6	
	(C)	7	(D)	8	
		SPACE FOR ROU	GH V	VORK	

84.	নিম্নলিখিত কোনটো সংখ্যা যুগ্মই (18, 75), (39, 54), (27, 66) ৰ সদৃশ সম্বন্ধ বহন কৰে ?					
	(A) (51, 42)	(B) (32, 62)				
	(C) (51, 65)	(D) (61, 55)				
84.	নিম্নে উল্লেখিত কোন সংখ্যা জোড়াটি এব	ইভাবে সম্পর্কিত ?				
	(18, 75), (39, 54), (27, 66)					
	(A) (51, 42)	(B) (32, 62)				
	(C) (51, 65)	(D) (61, 55)				
84.	बबे अनजिमा ज'राहा गाहायाव होनाय बार	यदियै सोमोन्दो गोनां ?				
	(18, 75), (39, 54), (27, 66), ?					
	(A) (51, 42)	(B) (32, 62)				
	(C) (51, 65)	(D) (61, 55)				
84.	निम्नलिखित में से किस संख्या के युग्म का	संबंध (18, 75), (39, 54), (27, 66) के समान है ?				
	(A) (51, 42)	(B) (32, 62)				
	(C) (51, 65)	(D) (61, 55)				
84.	Which of the following pair of	numbers has the same relationship as (18, 75),				
	(39, 54), (27, 66)?					
	(A) (51, 42)	(B) (32, 62)				
	(C) (51, 65)	(D) (61, 55)				
85.	5, 7, 11, 17, 23, 35, 47, ক্রমটো	াত অমিল সংখ্যাটো চিনাক্ত কৰা :				
	(A) 23	(B) 17				
	(C) 11	(D) 35				
85.	ক্রমটিতে অশুদ্ধভাবে উপস্থাপিত সংখ্যার্টি	ট চিহ্নিত কর :				
	5, 7, 11, 17, 23, 35, 47					
	(A) 23	(B) 17				
	(C) 11	(D) 35				
85.	5, 7, 11, 17, 23, 35, 47 फारिआव	गोरोन्थियै फज'जानाय बिदाबखौ नागिर ?				
	(A) 23	(B) 17				
	(C) 11	(D) 35				

85 .	शृंखला 5, 7, 11, 17,	23, 35, 47 में गलत रखा गया पद पहचानिए।			
	(A) 23	(B) 17			
	(C) 11	(D) 35			
85.	Identify the term	that is incorrectly placed in the series 5, 7, 11, 17, 23, 35,			
	47.				
	(A) 23	(B) 17			
	(C) 11	(D) 35			
86.	কোন এক কোডত BE	C ৰ অৰ্থ 'books are old', EDF ৰ অৰ্থ 'man is old' আৰু CGH য়ে			
	'buy good books' ਵ	ৰ্থ সূচায়। ইয়াত 'books' ৰ কোড হৈছে :			
	(A) B	(B) C			
	(C) E	(D) D			
86.	একটি সংকেতে BEC	বোঝায় 'books are old', EDF বোঝায় 'man is old' এবং CGH বোঝায়			
	'buy good books'	'books' শব্দটির জন্য ব্যবহৃত সংকেত :			
	(A) B	(B) C			
	(C) E	(D) D			
86.	मोनसे कोड आव (cod	e) BEC नि ओंथिआ जाबाय "बिजाबफ्रा गोजाम" EDF नि ओंथिआ जाबाय			
	"मानसिया बोराइ" आर	CGH नि ओंथिआ जाबाय "गाहाम बिजाबफोरखौ बाय" । "बिजाबफोरनि"			
	थाखाय कोडआ जाबाय				
	(A) B	(B) C			
	(C) E	(D) D			
86.	किसी एक कोड में BE(का अर्थ है, 'books are old', EDF का अर्थ है, 'man is old' और CGH			
	का अर्थ है, 'buy good books'. 'books' के लिए कोड है :				
	(A) B	(B) C			
	(C) E	(D) D			
86.	In a code, BEC	neans 'books are old', EDF means 'man is old' and CGH			
	means 'buy good l	ooks'. The code for 'books' is			
	(A) B	(B) C			
	(C) E	(D) D			
		SPACE FOR ROUGH WORK			

87. নিমুলিখিত সম্বন্ধবোৰ বিচাৰ কৰা:

$$A = 2C$$

$$A + 3C = 2C + G$$

$$7C = 2A + G$$

নিমুলিখিত কোনটো 2G ৰ সমান হ'ব?

(A) 2A

(B) 3A

(C) 2A + 3C

- (D) 3A + 2C
- 87. নিমুলিখিত সম্পর্কগুলো বিবেচনা কর:

$$A = 2C$$

$$A + 3C = 2C + G$$

$$7C = 2A + G$$

নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি 2G এর সমান ?

(A) 2A

(B) 3A

(C) 2A + 3C

- (D) 3A + 2C
- 87. गाहायाव होनाय सोमोन्दोफोरखौ होमना लादो

$$A = 2C$$

$$A + 3C = 2C + G$$

$$7C = 2A + G$$

गाहायनि बबे मोनसेआ 2G जों समान

(A) 2A

(B) 3A

(C) 2A + 3C

(D) 3A + 2C

87. निम्नलिखित संबंधों पर विचार करें :

$$A = 2C$$

$$A + 3C = 2C + G$$

$$7C = 2A + G$$

निम्नलिखित में से कौन 2G के बराबर है ?

(A) 2A

(B) 3A

(C) 2A + 3C

(D) 3A + 2C

87.	Consider the following relations:								
	A = 2C								
	A + 3C = 2C + G								
	7C = 2A + G								
	Which among the following is equal to 2G?								
	(A) 2A	(B) 3A							
	(C) $2A + 3C$	(D) $3A + 2C$							
88.	যদি ''কণ্ডাক্টৰ'' শব্দটো ''বাছ'' শব্দৰ সৈতে সম্পৰ্কিত, তেন্তে সদৃশভাৱে ''ৰেফাৰী'' শব্দটো নিম্নলিখিত								
	কোনটো শব্দৰ সৈতে সম্পৰ্কিত হ'ব ?								
	(A) ক্রিকেট	(B) হ কি							
	(C) ফুটবল	(D) দবা							
88.	যদি "কন্ডাকটর" শব্দটি "বাস" এর সঙ্গে স	ম্পর্কিত তবে ''রেফারি" একইভাবে নিম্নের কোনটির স	¥						
	সম্পর্কিত ?								
	(A) ক্রিকেট	(B) হ কি							
	(C) ফুটবল	(D) দাবা							
88.	जुदि "कंडक्टर" आ "बास" जों सोमोन्दो दं, अ	ब्ला गाहायनि बबेजों "रेफरी" हा महरसेयै सोमोन्दो दंलायो ?							
	(A) क्रिकेट	(B) हिक							
	(C) फुटबाल	(D) चैस							
88.	"कंडक्टर" शब्द "बस" शब्द से जिस तरह सं	अधित है, ठीक उसी तरह "रेफरी" निम्नलिखित किस शब्द	से						
	संबंधित है ?								
	(A) क्रिकेट	(B) हॉकी							
	(C) फुटबॉल	(D) शतरंज							
88.	If "Conductor" is related to "Bus"	', then "Referee" is related in a similar wa	у						
	to which of the following?								
	(A) Cricket	(B) Hockey							

(D) Chess

(C) Football

89.	9. অশুদ্ধভাৱে সংলগ্নিত যুগ্মটো চিনাক্ত কৰা :			
	(A)	নিউটন : বিজ্ঞান	(B)	আর্য্যভট্ট : গণিত
	(C)	চাণক্য : কাব্য	(D)	মোজার্ট : সংগীত
89.	অশুদ	ন্ধ জোড়াটি চিহ্নিত কর :		
	(A)	নিউটন : বিজ্ঞান	(B)	আর্যভট্ট : গণিত
	(C)	চাণক্য : কবিতা	(D)	মোজার্ট : সংগীত
89.	गोरोनि	थेगोनां खाजानाय जराखौ नागिर ?		
	(A)	न्यूटन : बिगियान	(B)	आर्यभट : सानखान्थि
	(C)	चाणक्य : खनथाय	(D)	मोजार्ट : देंखो
89.	गलत	सुमेलित युग्म की पहचान कीजिए :		
	(A)	न्यूटन : विज्ञान	(B)	आर्यभट्ट : गणित
	(C)	चाणक्य : कविता	(D)	मोजार्ट : संगीत
89.	Ider	ntify the incorrectly matched pair:		
	(A)	Newton : Science	(B)	A ryabhatta: Mathematics
	(C)	Chanakya : Poetry	(D)	Mozart : Music
90.	ইচ্চ ি	শক্ষাৰ এটি ক্ষেত্ৰ নিৰ্দেশ কৰা শব্দটো চিনাক্ত ক	ৰা :	
	(A)	ডিপ্লমেচি (Diplomacy)	(B)	গণিত (Mathematics)
	(C)	এপ'লজি (Apology)	(D)	কেলিস্থেনিক্স (Callisthenics)
90.	কোন	শব্দটি উচ্চ শিক্ষার ক্ষেত্রকে বোঝায় তা চিহ্নিত	কর :	
	(A)	ডিপ্লমেসি (Diplomacy)	(B)	গণিত শাস্ত্র (Mathematics)
	(C)	এপ'লজি (Apology)	(D)	ক্যালিস্থেনিক্স (Callisthenics)
90.	गोजौ	सोलोंथाइनि फोथारखौ फोरमायग्रा सोदोबखौ नागि	र ?	
	(A)	डिप्लमेचि (Diplomacy)	(B)	मेथामेथिक्स (Mathematics)
	(C)	एप'लजि (Anology)	(D)	केलिस्थेनिक्स (Callisthenics)



90.	. उस शब्द की पहचान करें जो उच्च अध्ययन के क्षेत्र को संदर्भित करता है :			करता है :
	(A)	डिप्लोमैसी (Diplomacy)	(B)	मेथेमेटिक्स (Mathematics)
	(C)	एपोलोजी (Apology)	(D)	कैलिस्थेनिक्स (Callisthenics)
90.	Ider	atify the term which refers to an are	a of l	higher studies :
	(A)	Diplomacy	(B)	Mathematics
	(C)	Apology	(D)	Callisthenics
91.	"3:A	:90::3:B:1095" ত এক যুক্তি সংগত যোগসূত্র	স্থাপন	া কৰিবলৈ A আৰু B ৰ ঠাইত কি কি বহিব ?
	(A)	মাহ, বছৰ	(B)	মাহ, ঘটা
	(C)	বছৰ, দিন	(D)	দিন, ঘন্টা
91.	যৌত্তি	ন্ক সংযোগ প্রতিষ্ঠা করে A এবং B এর পরিবর্তে	ঠ কী হ	ৰে ?
		"3:A:90::3:B:1095"		
	(A)	মাস, বৎসর	(B)	মাস, ঘন্টা
	(C)	বৎসর, দিন	(D)	দিন, ঘন্টা
91.	"3:A	$:\!90{::}3{:}\mathrm{B}{:}1095$ " खौ मोनसे जक्तिजों जरायनो A	\ आरो	m B खौ गाहायनि बबेजों सोलायनो हागोन
	(A)	दान, बोसोर	(B)	दान, घन्टा
	(C)	बोसोर, सान	(D)	सान, घन्टा
91.	"3:A	:90::3:B:1095" में तर्कसंगत संबंध स्थापित क	रने के	लिए ${ m A}$ और ${ m B}$ को क्या प्रतिस्थापित करेगा $?$
	(A)	महीना, साल	(B)	महीना, घंटा
	(C)	साल, दिन	(D)	दिन, घंटा
91.		at would replace A and B in order::90::3:B:1095"?	r to	establish a logical connection in
	(A)	Month, Year	(B)	Month, Hour
	(C)	Year, Days	(D)	Days, Hours

92.	নিয়ুত্তি	ৰ্ণখিত কোনটো সংখ্যা আনবোৰৰ সৈতে অমিল ?		
	(A)	729	(B)	512
	(C)	232	(D)	125
92.	নিয়ে	উল্লেখিত কোন সংখ্যাটি অন্যদের থেকে ভিন্ন ?		
	(A)	729	(B)	512
	(C)	232	(D)	125
92.	गाहार	नि बबेआ गुबुनफोरजों गोरोबलाया ?		
	(A)	729	(B)	512
	(C)	232	(D)	125
92.	निम्न	लेखित में से कौन सी संख्या अन्य संख्या जैसी नहीं	है ?	
	(A)	729	(B)	512
	(C)	232	(D)	125
92.	Whi	ch of the following numbers is unlik	e the	e others?
	(A)	729	(B)	512
	(C)	232	(D)	125
93.	দূৰদ*	নি পৰ্দাৰ বাতৰি পৰিবেশক গৰাকীলৈ আঙুলিয়া	ই উদ	য়ে ক'লে, "তেখেতৰ একমাত্ৰ ভাতৃজন মোৰ
	পুত্ৰৰ	পিতৃৰো পিতৃ"। বাতৰি পৰিবেশক গৰাকী হৈছে	উদয়ৰ	I
	(A)	ককা	(B)	ভাগিন
	(C)	পিতৃ	(D)	খুৰা
93.	সংবাদ	ন পাঠকের দিকে নির্দেশ করে উদয় বলল, ''তা	র একা	মাত্র ভাই হল আমার পুত্রের পিতার পিতা।"
	সংবাদ	ন পাঠক হলেন উদয়ের :		
	(A)	পিতামহ	(B)	ভাতিজা
	(C)	পিতা	(D)	কাকা



93.	टिवि	स्क्रिननि रादाब फरायग्रानिथिं आसि थुना उदयअ	ा बुङो,	, ''बिनि फंबाय सासेल'आ आंनि फिसाज्लानि
	बिफा	नि बिफा" । उदयहा रादाब फरायग्राजों मा सोमोन्दो	?	
	(A)	आबौ	(B)	बियादै
	(C)	बिफा	(D)	बिफथै
93.	टीवी	स्क्रीन पर न्यूज़रीडर की ओर इशारा करते हुए उदर	ग कहते	हैं, ''उनका इकलौता भाई मेरे बेटे के पिता का
	पिता	है।" न्यूज़रीडर उदय का है।		
	(A)	दादा	(B)	भतीजा
	(C)	पिता	(D)	चाचा
93.	` ,	nting to the newsreader on TV scree	` /	
00.		er of my son's father." The newsread		
	(A)	Grandfather	(B)	
	(C)	Father	(D)	Uncle
94.	নিমুবি	লখিত কোনটো শব্দ আনবোৰ শব্দৰ সৈতে অমিল	?	
	(A)	SBTCU	(B)	MBNCP
	(C)	EBFCG	(D)	PBQCR
94.	নিয়ে	উল্লেখিত শব্দগুলির মধ্যে কোন শব্দটি অন্যদের	থেকে	ভিন্ন ?
	(A)	SBTCU	(B)	MBNCP
	(C)	EBFCG	(D)	PBQCR
94.	गाहार	यनि बबे मोनसे सोदोबा गुबुनफोरजों आलादा ?		
	(A)	SBTCU	(B)	MBNCP
	(C)	EBFCG	(D)	PBQCR
94.	निम्न	लिखित में से कौन सा शब्द दूसरों से अलग है ?		
	(A)	SBTCU	(B)	MBNCP
	(C)	EBFCG	(D)	PBQCR
94.		ich of the following words is differen		
	(A)	SBTCU	(B)	MBNCP
	(C)	EBFCG	(D)	PBQCR

95.	যদি 3249685 সংখ্যাটোৰ অংকবিলাক উৰ্দ্ধক্ৰম	ত সজোৱা হয় তেন্তে কিমান সংখ্যক অংকৰ স্থান
	অপৰিবৰ্তিত হৈ থাকিব ?	
	(A) দুই	(B) চাৰি
	(C) তিনি	(D) এক
95.	3249685 সংখ্যাগুলোকে যদি উর্দ্ধক্রমানুসারে সা	জানো হয়, তবে মোট কতটি সংখ্যার স্থান একইরকম
	থাকবে ?	
	(A) দুইটি	(B) চারটি
	(C) তিনটি	(D) একটি
95.	जुदि 3249685 अनजिमानि बिसान जौगाफारिजों	साजायोब्ला मोनबेसे बिसानआ गावनि थावनि आवनो
	थाबाय थागोन ?	
	(A) मोननै	(B) मोनब्रै
	(C) मोनथाम	(D) मोनसे
95.	यदि संख्या 3249685 के अंकों को आरोही क्रम में व	त्र्यवस्थित किया जाए, तो कितने अंकों की स्थिति समान
	रहेगी ?	
	(A) दो	(B) चार
	(C) तीन	(D) एक
95.	If the digits of the number 3249685 position of how many digits would rem	are arranged in ascending order, the nain the same?
	(A) Two	(B) Four
	(C) Three	(D) One
96.	ইংৰাজী বৰ্ণসমূহক যদি ওলোটা ক্ৰমত অনুভূমিক দি*	ত লিখা হয়, তেন্তে বাওঁদিশৰ পৰা ষষ্ঠ বৰ্ণটো হৈছে :
	(A) V	(B) U
	(C) T	(D) F

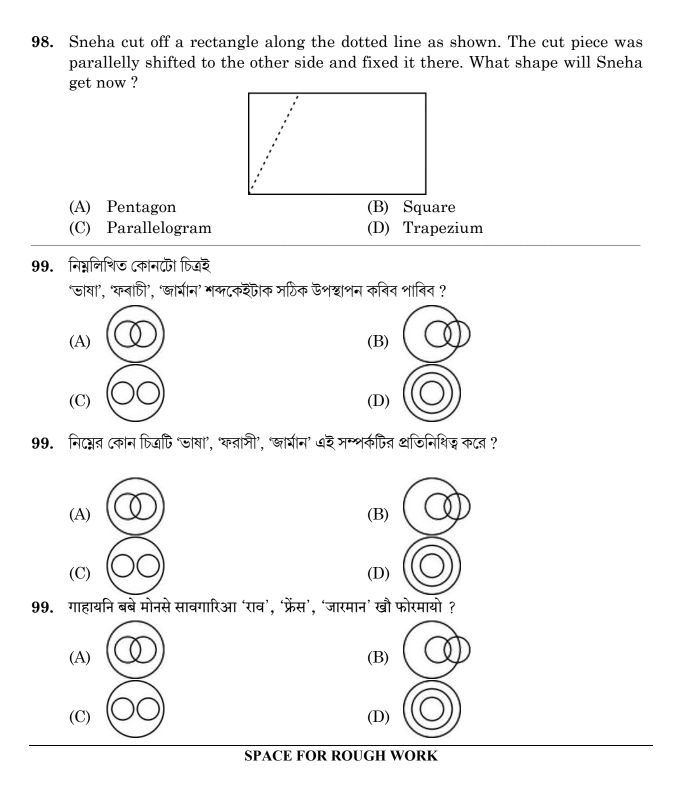


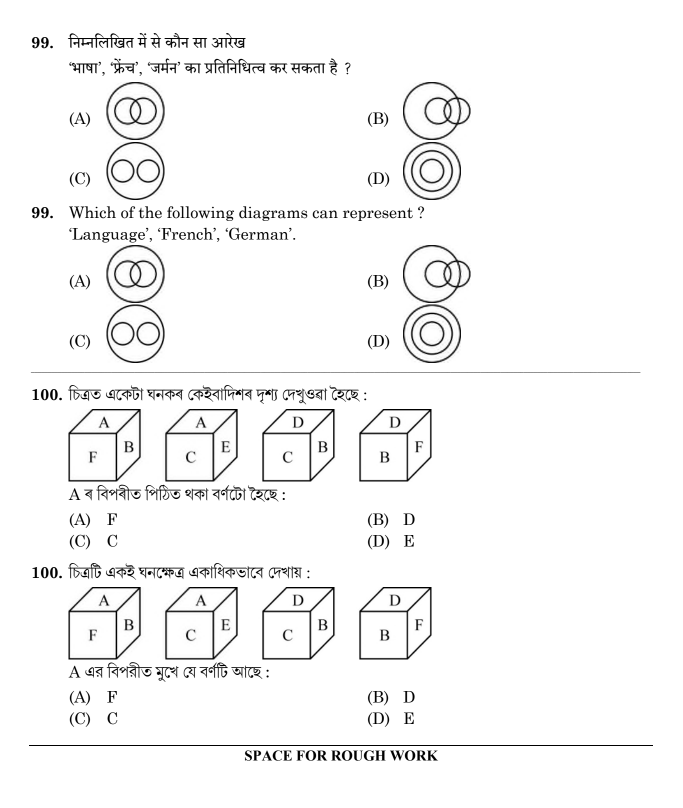
96.	যদি ইংরেজী বর্ণমালাকে বিপরীত ক্রম	থেকে অনুভূমিকভাবে (হরাইজেন্টেলি) লেখা হয়, তবে বাম দিক
	থেকে ষষ্ঠ বৰ্ণ কোনটি ?	
	(A) V	(B) U
	(C) T	(D) F
96.	जुदि इंराजी हांखोखौ हास्रेंओइ उल्था फा	रिजों लिरलाङोब्ला, आगसिथिंनिफ्राय मोननो हानाय द'थि हांखोआ
	मा जागोन ?	
	(A) V	(B) U
	(C) T	(D) F
96.	यदि अंग्रेजी अक्षरों को उल्टे क्षैतिज क्रम ग	ं लिखा जाता है, तो बाएँ से छठा अक्षर कौन सा है ?
	(A) V	(B) U
	(C) T	(D) F
96.	If the English alphabets are	written horizontally in the reverse order, then
	what is the 6th letter from lef	5?
	(A) V	(B) U
	(C) T	(D) F
97.	সহকৰ্মী সকলৰ মাজত ৰাজপুত হিতেশ	চকৈ ওখ আৰু হিতেশ সুৰেশতকৈ চাপৰ। নতাশা হিমাশ্ৰীতকৈ ওখ
	কিন্তু হিতেশতকৈ চাপৰ। সুৰেশ ৰাজপুৰ	তকৈ চাপৰ। আটাইতকৈ ওখ ব্যক্তি গৰাকী হৈছে
	(A) হিতেশ	(B) ৰাজপুত
	(C) নতাশা	(D) সুৰে শ
97.	সহকর্মীদের মধ্যে রাজপুত হিতেশ থেবে	ন্দ্রা, যে সুরেশ থেকে খাটো। নাতাশা হিমাশ্রী থেকে লম্বা কিন্তু
	হিতেশ থেকে খাটো। সুরেশ রাজপুত থে	কে খাটো। কে সবথেকে লম্বা ?
	(A) হিতেশ	(B) রাজপুত
	(C) নাতা শ া	(D) সুরে শ
	CDAC	E EUD DUIICH MUDK

Suresh. Natasha is taller than Himashri, but shorter than Hitesh. Suresh is shorter than Rajput. Who is the tallest? (A) Hitesh (B) Rajput (C) Natasha (D) Suresh	97.	गाहाय	नाबिगिरि (colleagues) फोरिन मादाव राजपुः यसिन । नताशाया हिमाश्रीनिखुइ जौसिन, नाथाय यसिन । सोर बयनिखुइ जौसिन ?		
97. साथियों में राजपूत हितेश से लम्बा है, जो सुरेश से छोटा है। नताशा हिमाश्री से लंबी है, लेकिन हितेश से छोटी है। सुरेश राजपूत से छोटा है। सबसे लंबा कौन है? (A) हितेश (B) राजपूत (C) नताशा (D) सुरेश 97. Amongst the colleagues, Rajput is taller than Hitesh, who is shorter than Suresh. Natasha is taller than Himashri, but shorter than Hitesh. Suresh is shorter than Rajput. Who is the tallest? (A) Hitesh (B) Rajput (C) Natasha (D) Suresh 98. স্নেহাই আয়তক্ষেত্র এটা চিত্রত দেখুওৱাৰ দৰে বিন্দুযুক্ত বেখাৰ দিশত কাটি উলিয়ালে। কাটি উলিওৱ অংশটো সমান্তৰালভাৱে স্থানান্তৰিত কৰি বিপৰীত দিশত লগলগাই দিলে। স্নেহাৰ হাতত থকা এই নতুক আকৃতিটো কি হ'ব?		(A)	हितेश	(B)	राजपुत
है। सुरेश राजपूत से छोटा है। सबसे लंबा कौन है ? (A) हितेश (C) नताशा (D) सुरेश 97. Amongst the colleagues, Rajput is taller than Hitesh, who is shorter than Suresh. Natasha is taller than Himashri, but shorter than Hitesh. Suresh is shorter than Rajput. Who is the tallest? (A) Hitesh (B) Rajput (C) Natasha (D) Suresh 98. স্নেহাই আয়তক্ষেত্ৰ এটা চিত্ৰত দেখুওৱাৰ দৰে বিন্দুযুক্ত বেখাৰ দিশত কাটি উলিয়ালে। কাটি উলিওৱ অংশটো সমান্তৰালভাৱে স্থানান্তৰিত কৰি বিপৰীত দিশত লগলগাই দিলে। স্নেহাৰ হাতত থকা এই নতুন আকৃতিটো কি হ'ব ?		(C)	नताशा	(D)	सुरेश
(C) ননামা (D) सुरेश 97. Amongst the colleagues, Rajput is taller than Hitesh, who is shorter than Suresh. Natasha is taller than Himashri, but shorter than Hitesh. Suresh is shorter than Rajput. Who is the tallest? (A) Hitesh (B) Rajput (C) Natasha (D) Suresh 98. স্নেহাই আয়তক্ষেত্ৰ এটা চিত্ৰত দেখুওৱাৰ দৰে বিন্দুযুক্ত ৰেখাৰ দিশত কাটি উলিয়ালে। কাটি উলিওৱ অংশটো সমান্তৰালভাৱে স্থানান্তৰিত কৰি বিপৰীত দিশত লগলগাই দিলে। স্নেহাৰ হাতত থকা এই নতুন আকৃতিটো কি হ'ব? (A) পঞ্চভুজ (B) বৰ্গক্ষেত্ৰ	97.		-`	है । न	ताशा हिमाश्री से लंबी है, लेकिन हितेश से छोटी
97. Amongst the colleagues, Rajput is taller than Hitesh, who is shorter than Suresh. Natasha is taller than Himashri, but shorter than Hitesh. Suresh is shorter than Rajput. Who is the tallest? (A) Hitesh (B) Rajput (C) Natasha (D) Suresh 98. মেহাই আয়তক্ষেত্ৰ এটা চিত্ৰত দেখুওৱাৰ দৰে বিন্দুযুক্ত ৰেখাৰ দিশত কাটি উলিয়ালে। কাটি উলিওৱ অংশটো সমান্তৰালভাৱে স্থানান্তৰিত কৰি বিপৰীত দিশত লগলগাই দিলে। ম্লেহাৰ হাতত থকা এই নতুন আকৃতিটো কি হ'ব? (A) পঞ্চভূজ (B) বৰ্গক্ষেত্ৰ		(A)	हितेश	(B)	राजपूत
Suresh. Natasha is taller than Himashri, but shorter than Hitesh. Suresh is shorter than Rajput. Who is the tallest? (A) Hitesh (B) Rajput (C) Natasha (D) Suresh 98. মেহাই আয়তক্ষেত্ৰ এটা চিত্ৰত দেখুওৱাৰ দৰে বিন্দুযুক্ত ৰেখাৰ দিশত কাটি উলিয়ালে ৷ কাটি উলিওৱ অংশটো সমান্তৰালভাৱে স্থানান্তৰিত কৰি বিপৰীত দিশত লগলগাই দিলে ৷ মেহাৰ হাতত থকা এই নতুন আকৃতিটো কি হ'ব? (A) পঞ্চভূজ (B) বৰ্গক্ষেত্ৰ		(C)	नताशा	(D)	सुरेश
(C) Natasha (D) Suresh 98. স্নেহাই আয়তক্ষেত্ৰ এটা চিত্ৰত দেখুওৱাৰ দৰে বিন্দুযুক্ত ৰেখাৰ দিশত কাটি উলিয়ালে। কাটি উলিওৱ অংশটো সমান্তৰালভাৱে স্থানান্তৰিত কৰি বিপৰীত দিশত লগলগাই দিলে। স্নেহাৰ হাতত থকা এই নতুন আকৃতিটো কি হ'ব ? (A) পঞ্চভূজ (B) বৰ্গক্ষেত্ৰ	97.	Sur	esh. Natasha is taller than Himash	ri, b	
98. স্নেহাই আয়তক্ষেত্ৰ এটা চিত্ৰত দেখুওৱাৰ দৰে বিন্দুযুক্ত ৰেখাৰ দিশত কাটি উলিয়ালে। কাটি উলিওৱ অংশটো সমান্তৰালভাৱে স্থানান্তৰিত কৰি বিপৰীত দিশত লগলগাই দিলে। স্নেহাৰ হাতত থকা এই নতুন আকৃতিটো কি হ'ব ? (A) পঞ্চভূজ (B) বৰ্গক্ষেত্ৰ		(A)	Hitesh	(B)	Rajput
অংশটো সমান্তৰালভাৱে স্থানান্তৰিত কৰি বিপৰীত দিশত লগলগাই দিলে। শ্লেহাৰ হাতত থকা এই নতুন আকৃতিটো কি হ'ব ? (A) পঞ্চজ্জ (B) বৰ্গক্ষেত্ৰ		(C)	Natasha	(D)	Suresh
	98.	অংশ	টো সমান্তৰালভাৱে স্থানান্তৰিত কৰি বিপৰীত দি		
		(\(\)	প্রথমেজ	(B)	বর্গক্ষেত্র
(C) সামতকোল (D) দ্বোলাস্থান		, ,	~	, ,	
SDACE FOD DOUCH WORK		(0)			



98.		না একটি আয়তক্ষেত্রকে বিন্দুযুক্ত রেখা বরাবর কাটে। কাটা টুকরেটিকে সমান্তরালভাবে জাড়া দেয়। স্নেহা কী আকৃতিটি পেল ?
	(A) পঞ্চভূজ	(B) বৰ্গ
	(C) সামন্তরিক	(D) ট্র্যাপিজিয়াম
98.	स्नेहाया मोनसे आ	यतिन बिन्दो गोनां हांखोजौ सावगारिआव दिन्थिनाय बायदियै हासियो । हासि जानाय बाहागो
	मोनसेखौ गुबुन अ मोन्दों ?	खान्थिफारसे लिगजों बोना लांबाय आरो बेयाव दोनथ'नाय जाबाय । स्नेहाया दा मा दाथाइ
	(A) आखान्थिब	П (B) बर्ग
	(C) लिग दब्ला	इ (D) ट्रेपिजियम
98.	स्नेहा ने एक आय	त को जैसे कि दिखाया गया है, बिंदीदार रेखा की दिशा में काट दिया। कटे हुए टुकड़े को
	समानांतर रूप से द	सरी तरफ स्थानांतरित करके वहाँ चिपकाया गया । स्नेहा को अब क्या आकार मिलेगा ?
	(A) पंचभुज	(B) वर्ग
	(C) समांतर चतु	र्भुज (D) समलम्ब
		SDACE FOD DOUGH WODK





100. गरसे घनकनिनो गोबां नुथाइफोरखौ गाहायाव होनाय सावगारिजों दिन्थिबाय।









A नि उल्थाथिं थानाय बिखुंआव मा हांखो दं ?

(A) F

(B) D

(C) C

(D) E

100. चित्र में एक ही घन के कई दृश्य दिखाए गये हैं।









A के विपरीत पीठ पर दिया गया अक्षर है :

(A) F

(B) D

(C) C

(D) E

100. In the figure, multiple views of the same cube is shown









The letter on the face opposite to A is

(A) F

(B) D

(C) C

(D) E



